

TUGAS AKHIR - IF184802

IMPLEMENTASI HEADLESS BROWSER UNTUK LOAD TESTING BERBASIS WEB SERVICE MENGGUNAKAN INFRASTRUKTUR DOCKER

CAHYA PUTRA HIKMAWAN NRP 05111540000119

Dosen Pembimbing I Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., PhD.

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

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2019



TUGAS AKHIR - IF184802

IMPLEMENTASI HEADLESS BROWSER UNTUK LOAD TESTING BERBASIS WEB SERVICE MENGGUNAKAN INFRASTRUKTUR DOCKER

CAHYA PUTRA HIKMAWAN NRP 05111540000119

Dosen Pembimbing I Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., PhD.

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

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2019



UNDERGRADUATE THESIS - IF184802

HEADLESS BROWSER IMPLEMENTATION FOR LOAD TESTING BASED ON WEB SERVICE USING DOCKER INFRASTRUCTURE

CAHYA PUTRA HIKMAWAN NRP 05111540000119

Supervisor I Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., PhD.

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

Department of INFORMATICS Faculty of Information Technology Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2019

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI HEADLESS BROWSER UNTUK LOAD TESTING BERBASIS WEB SERVICE MENGGUNAKAN INFRASTRUKTUR DOCKER

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Komputasi Berbasis Jaringan Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh:

CAHYA PUTRA HIKMAWAN NRP: 05111540000119

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir:

Royyana	Muslim	Ijtihadie,	S.Kom.,	M.Kom.,	PhD.
 NIP: 1977	 082420030	041001		(Pembim	bing 1)
\mathcal{L}	Santoso, S	S.Kom., Ph.D 31001)	(Pembim	bing 2)

SURABAYA Juni 2019

IMPLEMENTASI HEADLESS BROWSER UNTUK LOAD TESTING BERBASIS WEB SERVICE MENGGUNAKAN INFRASTRUKTUR DOCKER

Nama : CAHYA PUTRA HIKMAWAN

NRP : 05111540000119

Jurusan : Teknik Informatika FTIf

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

M.Kom., PhD.

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

Abstrak

Saat ini pengembangan aplikasi berbasis web sangat banyak dilakukan. Dalam pengembangan web, akan diperlukan uji beban yang dilakukan pada web yang dikembangkan sebelum diluncurkan ke tahap produksi. Dilakukannya uji beban tentu saja untuk menghindari terjadinya kegagalan muat ketika sudah diluncurkan.

Dalam melakukan uji beban, pengembang akan membutuhkan resource user untuk mengakses web dan waktu yang cukup lama karena dilakukan secara manual. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu sistem yang dapat melakukan otomasi untuk uji beban web, membuat load generator yang digunakan sebagai resource user dan dapat mempersingkat waktu uji beban.

Pada tugas akhir ini, dibuat sistem yang mampu melayani uji beban pada suatu web. Dengan menggunakan Docker Container sebagai load generator yang akan bisa melakukan akses ke web yang diuji melalui Headless Chrome dan akan dilakukan otomasi pengambilan data uji beban menggunakan API Puppeteer. Selain itu sistem juga dilengkapi task scheduler untuk melayani permintaan uji beban dari multiuser. Hasil uji yang didapatkan

pada sistem ini adalah beberapa performance metrics, error console pada browser dan tangkapan layar terhadap interface web yang diuji.

Kata-Kunci: headless browser, headless chrome, load test, puppeteer, docker

HEADLESS BROWSER IMPLEMENTATION FOR LOAD TESTING BASED ON WEB SERVICE USING DOCKER INFRASTRUCTURE

Name : CAHYA PUTRA HIKMAWAN

NRP : 05111540000119 Major : Informatics FTIf

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

M.Kom., PhD.

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

Abstract

Nowadays web-based application development is very much done. In web development, a load test will be needed on the web that was developed before being launched into the production stage. The load test is carried out of course to avoid loading failure when it is launched.

In carrying out load tests, developers will need a resource user to access the web and a considerable amount of time because it is done manually. Therefore, we need a system that can perform automation for web load testing, create load generators that are used as resource users and can shorten load test time.

In this final project, a system that is capable of serving load tests on a web is made. By using Docker Container as a load generator that will be able to access the web tested through Headless Chrome and automation of load test data retrieval will be done using the Puppeteer API. In addition, the system also has a task scheduler to serve multiuser load test requests. The test results obtained in this system are several performance metrics, browser console errors and screenshots of the tested web interface.

Keywords: headless browser, headless chrome, load test, puppeteer, docker

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Implementasi Headless Browser untuk Load Testing Berbasis Web Service Menggunakan Infrastruktur Docker". Pengerjaan Tugas Akhir ini merupakan kesempatan yang baik bagi penulis untuk belajar lebih banyak, serta memperdalam apa yang telah penulis didapatkan selama menempuh perkuliahan Informatika ITS. Dengan adanya Tugas Akhir ini, penulis juga dapat menghasilkan suatu implementasi dari apa yang penulis pelajari. Sehingga penulis mengharapkan implementasi Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat. Selesainya Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari beberapa pihak baik langsung maupun tidak langsung. Sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Allah SWT atas anugerah-Nya yang tidak terkira dan Nabi Muhammad SAW.
- 2. Ibu dan Ayah yang selalu memberikan doa yang tak terhingga, dukungan moral dan material selama penulis hidup. Serta selalu memberi semangat dan dorongan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 3. Bapak Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, Ph.D., selaku pembimbing I dan Bapak Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D., selaku dosen pembimbing II yang telah membantu, membimbing dan memotivasi penulis mulai dari pengerjaan proposal hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
- 4. Bapak Darlis Herumurti, S.Kom., M.Kom., selaku Kepala Jurusan Teknik Informatika ITS saat ini, Bapak Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc., selaku koordinator TA dan segenap dosen dan karyawan Teknik Informatika yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya, serta memberikan fasilitas yang aman dan nyaman, sehingga

- penulis dapat menempuh studi di Informatika ITS.
- 5. Seluruh teman-teman Laboratorium Arsitektur dan Jaringan Komputer (AJK): Putol, Sinyo, Penyok, Satria, Nahda, Hana, Daus, Aguel, Raldo, Tamtam, Khawari, Haura, Lia, Sulton, Fawwaz, Yoga dan Mail yang bersedia direpotkan, merepotkan dan menemani penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir.
- Alumni-alumni AJK, Mas Daniel, Mas Uul, Mas Wicak, Asbun, Toni, Pak Lek, Mas Fatih, Mbak Nindy dan Mbak Zaza yang selalu membuat saya termotivasi untuk lulus dan memberikan arahan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
- 7. Rozana Firdausi yang selalu merepotkan, direpotkan, menemani dan memberikan semangat secara langsung dan tidak langsung, sehingga penulis dapat mengerjakan Tugas Akhir ini dengan baik.
- 8. Tim Proyek Arya Fajar Production, Pak Arya Yudhi Wijaya, S.Kom, M.Kom., Pak Fajar Baskoro, S.Kom., MT., Pak Ary Mazharuddin S., S.Kom., M.Comp.Sc., Mas Jumali, Tayar, Sinyo, Fajri, Adit, Irsa, Tamtam, Fasma, Jonathan, Nila, Andhika dan Fawwaz yang telah merepotkan dan memberikan pengalaman yang berharga bagi penulis dalam hal lapangan pekerjaan secara nyata.
- 9. Grup Sayang: Sinyo, Yoza, Tayar, Fajri, Yayan, Alvin, Bas, Putol, Chasni, Raca dan reza yang telah memberikan secuil motivasi dan memberikan dampak yang baik secara jasmani maupun secara rohani penulis.
- Teman-teman satu bimbingan, Hero, Didin, Satria dan Nahda yang telah sama-sama berjuang dalam mengerjakan dan mengimplementasikan Tugas Akhir tentang Sistem Terdistribusi dan Komputasi Awan.
- 11. Teman-teman angkatan 2015 yang menemani dari awal hingga akhir serta semua pihak yang turut membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis sangat menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Sehingga penulis memohon maaf secara tulus kepada pembaca. Dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca sebagai pembelajaran dan perbaikan untuk kedepannya.

Surabaya, Juni 2019

Cahya Putra Hikmawan

DAFTAR ISI

ABSTR	AK	vii
ABSTR	ACT	ix
Kata Pe	engantar	xi
DAFTA	AR ISI	XV
DAFTA	AR TABEL	xix
DAFTA	AR GAMBAR	xxi
DAFTA	AR KODE SUMBER	xxiii
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	. 4
	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	Headless Browser	
2.2	<i>Node.js</i>	. 7
	2.2.1 <i>Puppeteer</i>	
2.3	Docker	. 10

	2.3.1	Docker Swarm	11
2.4	Larav	el	13
2.5		n	13
BAB III	I DESA	IN DAN PERANCANGAN	15
3.1	Deskr	ipsi Umum Sistem	15
3.2	Kasus	Penggunaan	16
3.3		ktur Sistem	18
	3.3.1	Desain Umum Sistem	19
	3.3.2	Perancangan Load Generator	20
	3.3.3	Perancangan Pengambil Data Uji Beban .	21
	3.3.4	Perancangan Service Controller	22
BAB IV	IMPL	EMENTASI	25
4.1	Lingk	ungan Implementasi	25
	4.1.1	Perangkat Keras	25
	4.1.2		25
4.2	Imple	mentasi Load Generator	26
	4.2.1	Implementasi Pembuatan Docker Image .	26
	4.2.2	Implementasi Pembuatan Lingkungan	
		Kontainer	28
	4.2.3	Implementasi Pemasangan Headless	
		Chrome dan Puppeteer	29
4.3	Imple	mentasi Pengambil Data Uji Beban	31
4.4 Implementasi Service Controller		mentasi Service Controller	33
	4.4.1	Implementasi Web Service	34
	4.4.2	1	36
	4.4.3	Implementasi Task Queue	45
BAB V	PENG	GUJIAN DAN EVALUASI	47
5.1	Lingkungan Uji Coba		
5.2	Skena	rio Uji Coba	
	5.2.1	Skenario Uji Fungsionalitas	49
	5.2.2		

5.3	Hasil Uji Coba dan Evaluasi	. 56	
	5.3.1 Uji Fungsionalitas	. 56	
	5.3.2 Uji Performa		
BAB VI	I PENUTUP	65	
6.1	Kesimpulan	. 65	
6.2	Saran	. 66	
DAFTA	R PUSTAKA	67	
BAB A	A INSTALASI PERANGKAT LUNAK		
BAB B	KODE SUMBER	73	
BIODATA PENULIS			

DAFTAR TABEL

3.1	Daftar kode kasus penggunaan	17
3.1	Daftar kode kasus penggunaan	18
4.1	Rute HTTP pada web service	35
4.1	Rute HTTP pada web service	36
4.2	Tabel swarms	36
4.2	Tabel swarms	37
4.3	Tabel containers	37
4.3	Tabel containers	38
4.4	Tabel <i>users</i>	38
4.5	Tabel role_user	39
4.6	Tabel roles	39
4.7	Tabel scenarios	40
4.8	Tabel queues	40
4.8	Tabel queues	41
4.9	Tabel results	41
4.9	Tabel results	42
4.10	Tabel <i>errors</i>	43
4.11	Tabel summary_results	44
4.11	Tabel summary_results	45
5.1	Spesifikasi komponen	47
5.1	Spesifikasi komponen	48
5.2	<i>IP</i> dan hostname server	48
5.3	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengelola skenario	50
5.3	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengelola skenario	51
5.4	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengirim request	
	uji beban	51
5.4	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengirim request	
	uji beban	52
5.5	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> melihat hasil uji	
	beban	54
5.6	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengelola skenario	56
5.6	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengelola skenario	57

5.7	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> mengirim request			
	uji beban	57		
5.8	Hasil penggunaan task queue terhadap request user	58		
5.9	Hasil pengambil data uji beban	58		
5.10	Skenario uji fungsionalitas <i>user</i> melihat hasil uji			
	beban	59		
5.11	Kondisi awal ketersediaan sumberdaya sebelum			
	pembuatan	60		
5.12	Hasil distribusi kontainer setelah pembuatan	60		
5.13	Kondisi akhir ketersediaan sumberdaya setelah			
	pembuatan	60		
5.14	Kondisi awal ketersediaan sumberdaya sebelum			
	pembuatan	62		
5.15	Kondisi ketersediaan sumberdaya ketika ada request	62		
5.15	Kondisi ketersediaan sumberdaya ketika ada request	63		

DAFTAR GAMBAR

2.1	Struktur diagram <i>Puppeteer</i>	9
2.2	Perbandingan kontainer dan Virtual Machine[1] .	11
2.3	Rute diagram ketika mode Swarm[2]	12
3.1	Diagram kasus penggunaan	16
3.2	Desain arsitektur sistem	18
3.3	Desain perancangan load generator	20
3.4	Desain pengambil data uji beban	21
3.5	Desain antarmuka pengguna	22
4.1	Tampilan web antarmuka pengguna	34
5.1	Uji fungsionalitas penggunaan <i>task queue</i> terhadap <i>request user</i>	52
5.2	Uji fungsionalitas pengambil data uji beban	53
5.3		55
	Arsitektur uji performa	33
5.4	Kondisi akhir ketersediaan sumberdaya <i>CPU</i> setelah pembuatan	61
5.5	Kondisi akhir ketersediaan sumberdaya RAM	
	setelah pembuatan	61
5.6	Kondisi ketersediaan sumberdaya CPU setelah	
	ada request	63
5.7	•	
- • •	ada request	63
		0.0

DAFTAR KODE SUMBER

IV.1	Konfigurasi <i>Dockerfile</i>	27
	Konfigurasi docker-compose.yml	27
IV.3	Perintah untuk menjalankan Docker Compose	28
IV.4	Perintah untuk mengunggah Docker Image	28
IV.5	Perintah untuk inisiasi manager node	28
IV.6	Perintah untuk bergabung ke Swarm	29
IV.7	Perintah untuk melihat daftar Swarm Node	29
IV.8	Perintah untuk mengunduh Docker Image	29
IV.9	Perintah untuk membuat <i>Docker Network</i>	30
IV.10)Konfigurasi <i>puppeteer.yml</i>	30
	Perintah untuk pemasangan kontainer	31
	2 Pseudocode Puppeteer	32
	B Pseudocode task queue	46
	4Konfigurasi <i>crontab</i>	46
A.1	Perintah instalasi Docker	69
A.2		69
A.3	Perintah instalasi Docker Compose	70
B.1	Isi berkas index.js	73
B.2	Isi berkas testPage.js	75
B.3	Isi berkas helpers.js	77
B.4	Basis data MySQL	80
B.5	Isi berkas connection.py	86
B.6	Isi berkas queue.py	87
B.7	Isi berkas run_scenario.py	94
B.8	Isi berkas save containers.sh	95

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

Saat ini pengembangan aplikasi berbasis web sangat banyak dilakukan. Dalam pengembangan web, akan diperlukan uji beban yang dilakukan pada web yang dikembangkan sebelum diluncurkan ke tahap produksi. Salah satu teknik uji beban adalah *Headless Testing*, salah satu *browser* yang menggunakan teknik ini adalah *Headless Chrome*. Teknik ini menyediakan akses kontrol seperti *browser* pada umumnya untuk mendapatkan data dokumen uji beban, hanya saja teknik ini berjalan secara *headless* atau tanpa menampilkan antarmuka pengguna. Dikarenakan berjalan secara *headless*, maka untuk melakukan pengambilan data dokumen uji beban dilakukan menggunakan baris perintah atau *CLI(Command Line Interface)*.

Pengembang aplikasi web tentu saja membutuhkan teknik untuk uji beban, namun dalam melakukan uji beban dibutuhkan resource user untuk mengakses web dan waktu yang cukup lama karena dilakukan secara manual. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu sistem yang dapat melakukan otomasi untuk uji beban web, membuat load generator yang digunakan sebagai resource user dan dapat mempersingkat waktu uji beban.

Pada tugas akhir ini, akan dibangun sebuah sistem uji beban menggunakan teknik secara *headless* yang akan memanfaatkan *Headless Chrome* sebagai *tester* dan membuat *load generator* yang memanfaatkan infrastruktur *Docker* sebagai *resource user*, serta otomasi pengambilan data dari *tester* menggunakan pustaka *Node* yaitu *Puppeteer*[3].

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir ini dapat dipaparkan sebagai berikut :

- 1. Bagaimana cara mengimplementasikan *Headless Chrome* sebagai *tester* untuk *load generator*?
- 2. Bagaimana cara mengimplementasikan *Docker* bisa menjadi *load generator* untuk uji beban?
- 3. Bagaimana cara menghasilkan laporan uji beban pada web?
- 4. Bagaimana mengelola layanan pengujian untuk *multiuser* dalam bentuk antrian?

1.3 Batasan Masalah

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

- 1. Headless Browser yang digunakan adalah Headless Chrome.
- 2. Kontainer yang digunakan adalah Docker.
- 3. Distribusi kontainer menggunakan Docker Swarm.
- 4. Aplikasi yang akan diuji berupa aplikasi web.
- 5. Uji coba aplikasi akan menggunakan *Node library yang menyediakan API (Application Programming Interface)* untuk mengontrol *Headless Chrome* yaitu *Puppeteer*.

1.4 Tujuan

Tujuan pembuatan tugas akhir ini antara lain:

- 1. Membuat sistem manajemen pengujian aplikasi secara *headless* menggunakan *Headless Chrome*.
- 2. Membuat sistem agar *Docker* bisa menjadi *load generator* untuk pengujian.
- 3. Membuat sistem untuk menampilkan laporan uji beban pada web.

4. Membuat sistem yang dapat mengelola permintaan layanan uji beban dari *multiuser* berupa antrian.

1.5 Manfaat

Manfaat dari pembuatan tugas akhir ini yaitu:

- 1. Mempelajari penggunaan *Headless Browser* untuk pengujian suatu aplikasi yaitu *Headless Chrome*
- 2. Mempelajadi penggunaan *Docker* sebagai *load generator* untuk melakukan uji beban.
- 3. Mengetahui performa uji beban suatu aplikasi web.
- 4. Meminimalisir adanya kegagalan web saat dimuat ketika sudah diluncurkan.

1.6 Metodologi

Metodologi yang digunakan untuk 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 ini terdiri dari hal yang menjadi latar belakang diajukannya usulan tugas akhir, rumusan masalah yang diangkat, batasan masalah untuk 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 *Headless Chrome*, *Puppeteer* dan *Docker* untuk mendukung dan memastikan setiap tahap pembuatan tugas akhir sesuai dengan standar dan konsep yang berlaku, serta dapat diimplementasikan. Sumber informasi dan referensi bisa didapatkan dari buku, jurnal dan internet.

1.6.3 Analisis dan Desain Perangkat Lunak

Pada tahap ini dilakukan analisis dan perancangan terhadap arsitektur sistem yang akan dibuat. Tahap ini merupakan tahap yang paling penting dimana segala bentuk implementasi bisa bekerja dengan baik ketika arsitektur sistem yang baik pula.

1.6.4 Implementasi Perangkat Lunak

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

1.6.5 Pengujian dan Evaluasi

Pada tahap ini dilakukan pengujian untuk mengukur performa web dan kegagalan saat dimuat menggunakan arsitektur sistem yang sudah dibuat menggunakan infrastruktur Docker. Beberapa performa yang diukur pada pengujian antara lain, Load Event End, Response End, First Meaningful Paint, CSS Tracing End dan Dom Content Loaded dalam satuan ms(millisecond) serta error console. Setelah dilakukan uji coba, maka dilakukan evaluasi terhadap kinerja arsitektur sistem yang telah diimplementasikan dengan harapan bisa diperbaiki ketika ada pengembangan ke depannya.

1.6.6 Penyusunan Buku Tugas Akhir

Pada tahap ini dilakukan penyusunan buku tugas akhir yang berisikan 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, algoritme, *library* dan *tools* yang digunakan dalam penyusunan tugas akhir ini. Kajian teori yang dimaksud berisi tentang penjelasan singkat mengenai *Headless Browser*, *Headless Chrome*, *Puppeteer*, *NodeJS*, *Docker*, *Docker Swarm*, *Laravel* dan *Python*.

- 3. Bab III. Desain dan Perancangan Bab ini berisi mengenai analisis dan perancangan arsitektur sistem yang akan diimplementasikan pada tugas akhir ini.
- 4. Bab IV. Implementasi
 Bab ini berisi bahasan tentang implementasi dari arsitektur
 sistem yang dibuat pada bab sebelumnya. Penjelasan berupa
 kode program yang digunakan untuk mengimplementasikan
 sistem
- 5. Bab V. Pengujian dan Evaluasi Bab ini berisi bahasan tentang tahapan uji coba terhadap performa web 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 lebih lanjut.

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 Headless Browser

Headless Browser merupakan jenis perangkat lunak yang dapat mengakses halaman web, namun tidak menampilkan antarmuka pengguna. Seperti peramban pada umumnya, Headless Browser juga memiliki kemampuan yang sama, hanya saja menyisakan mesin dan lingkungan javascript. Oleh karena itu Headless Browser hanya bisa diakses menggunakan baris perintah atau CLI(Command Line Interface)[4]. Beberapa Headless Browser yaitu Headless Chrome, Selenium WebDriver dan Firefox Headless Mode. Salah satu Headless Browser yang akan digunakan pada Tugas Akhir ini adalah Headless Chrome, karena Headless Chrome memiliki fitur khusus yang bisa ditemukan pada bagian performance. Headless Chrome juga memiliki fitur umum seperti Headless Browser yang lain. Beberapa fitur umumnya yaitu[5]:

- 1. Memudahkan untuk melakukan pengujian secara otomatis.
- 2. Bisa dijalankan di server, mode *headless* tidak membutuhkan antarmuka pengguna.
- 3. Membuat dokumen atau file seperti PDF dan Screenshot.
- 4. Debugging.

Dalam tugas akhir ini, *Headless Browser* akan digunakan sebagai browser untuk menguji web yang akan diuji performanya, sedangkan jenis yang digunakan adalah *Headless Chrome*. *Headless Chrome* saat ini dikembangkan oleh *Google Developer* dan memiliki lisensi dari *Apache 2.0 License*.

2.2 Node.js

Node.js atau node adalah sebuah platform dengan lingkungan JavaScript sisi server. Node.js berbasis pada Chrome's

JavaScript Runtime yang menggunakan teknologi V8 dan berfokus pada performa maupun konsumsi memori rendah. Tapi V8 juga mendukung proses server yang berjalan lama. Tidak seperti kebanyakan platform modern yang lain dengan multithreading. mengandalkan Node.is menggunakan penjadwalan I/O secara asinkron. Proses pada Node.js dibayangkan sebagai proses single-threaded daemon. Hal ini berbeda dengan kebanyakan sistem penjadwalan dalam bahasa pemrograman lain yang berbentuk library. Node.js seringkali digunakan pengembang sebagai web server atau layanan API. Selain itu Node.js juga mendukung event callback untuk setiap penggunaan fungsi, memungkinkan ketika fungsi tersebut dipanggil akan terjadi *sleep* ketika tidak ada hasil apapun.[6][7].

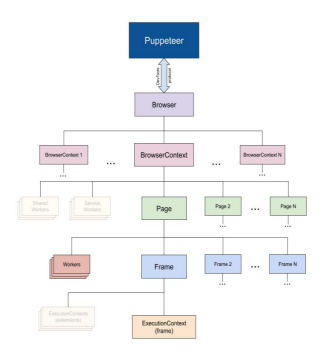
Salah satu pustaka *Node.js* yang menyediakan layanan *API* adalah *Puppeteer*. Pada tugas akhir ini, *Node.js* akan digunakan sebagai bahasa pemrograman untuk mengimplementasikan *Puppeteer*.

2.2.1 Puppeteer

Puppeteer adalah sebuah pustaka dari Node yang memiliki kemampuan yang mumpuni untuk memberikan layanan API yang berfungsi untuk mengontrol layanan dari Chrome atau Chromium. Selain itu, kemampuan kontrol Puppeteer sangat memungkinkan untuk akses pada protokol Devtools Protocol yang saat ini dikembangkan oleh tim Google Developer, dimana protokol tersebut memiliki kemampuan yang cukup berguna yaitu sebagai tools instrument, inspect, debug, dan profile chrome.[3]

Dibandingkan dengan *PhantomJS* yang sudah tidak dikembangkan lagi, *Puppeteer* masih dikembangkan secara berkala. Begitupun fitur-fitur yang disediakan *Puppeteer* sangat mumpuni untuk melakukan beberapa pengujian terhadap web yaitu melakukan pengambilan gambar ataupun pdf, otomasi,

pengujian antarmuka pengguna, *keyboard input, timeline trace* untuk mendapatkan performa dan ekstensi pada *Chrome*. Untuk lebih jelasnya struktur diagram *Puppeteer* ditunjukkan pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1: Struktur diagram Puppeteer

Pada tugas akhir ini, *Puppeteer* akan digunakan sebagai alat untuk mengontrol *Headless Browser* yang akan diimplementasikan pada sistem perangkat lunak yang akan dibangun, karena lebih mumpuni dan memiliki beragam fitur *API* untuk mengakses *Headless Chrome* dibandingkan dengan

pustaka *Node* yang lain.

2.3 Docker

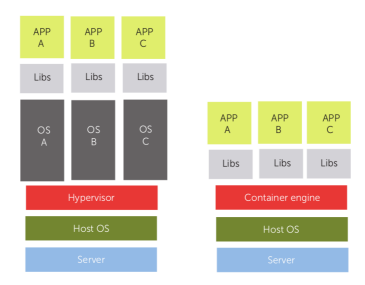
Docker adalah sebuah platform terbuka yang berfungsi sebagai wadah untuk membangun, membungkus, dan menjalankan aplikasi supaya dapat berfungsi sebagaimana mestinya. Docker memungkinkan untuk memisahkankan aplikasi dari infrastruktur supaya software dapat di jalankan dengan lebih cepat. Docker pada dasarnya memperluas LXC(Linux Containers) menggunakan kernel dan API pada level aplikasi yang akan dijalankan secara bersamaan pada isolasi CPU, memori, I/O, jaringan dan yang lainnya. Docker juga menggunakan namespaces untuk mengisolasi segala tampilan pada aplikasi yang mendasari lingkungan operasinya, termasuk process tree, jaringan, ID pengguna, dan file sistem.

Docker Container dibuat oleh sebuah Docker Images. Docker Images hanya mencakup dasar dari operasi sistem atau hanya memuat set dari prebuilt aplikasi yang sudah siap dijalankan. Ketika membuat Docker Images, bisa menjalankan perintah (yaitu apt-get install) membentuk lapisan baru diatas lapisan sebelumnya. Perintah tersebut bisa dijalankan manual satu-persatu atau secara otomatis menggunakan Dockerfile.

Setiap *Dockerfile* adalah kombinasi beberapa perintah yang dibuat menjadi menjadi satu atau *script* yang bisa dijalankan secara otomatis sebagai *Docker Images* utama atau untuk membuat *Docker Images* yang baru[8][1]. *Docker* juga menyediakan layanan untuk mengunduh dan mengupload *Docker images* melalui https://hub.docker.com/. Untuk melihat perbedaan antara kontainer dan *VM(Virtual Machine)* dapat dilihat pada Gambar 2.2.

Pada tugas akhir ini, *Docker Container* akan digunakan sebagai pengguna untuk mengakses web yang akan diuji, dan

bisa diumpamakan sebagai pengguna asli untuk otomasi pengujiannya.



Gambar 2.2: Perbandingan kontainer dan *Virtual Machine*[1]

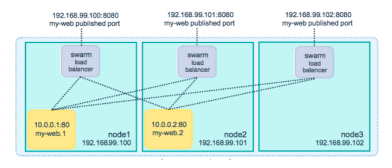
2.3.1 Docker Swarm

Docker Swarm - disebut juga Swarm adalah mode pada Docker yang memiliki fitur yang tertanam pada mesinnya untuk Manajemen Cluster atau Orkestrasi. Pada mode Swarm akan terdapat lebih dari satu host dimana host tersebut bisa berfungsi sebagai manager, worker, atau bisa juga keduanya. Konsep pada Swarm antara lain adalah Nodes, Services, Tasks dan Load Balancing. Mode Swarm juga memudahkan untuk mengatur bagian replikasi, jaringan, penyimpanan, port dan sebagainya.

Dibandingkan dengan kontainer yang berdiri sendiri, *Swarm* lebih mudah untuk mengubah konfigurasi servis, termasuk penyimpanan dan jaringannya tanpa harus menyalakan kembali

kontainer secara manual. *Docker* akan otomatis memperbarui konfigurasi dengan cara menghentikan *service task* yang memiliki konfigurasi lama, kemudian akan membuat kembali *service task* menggunakan konfigurasi yang sudah diperbarui. *Swarm* juga bisa menggunakan *Docker Compose* untuk mendefinisikan dan menjalankan kontainer, *Docker Compose* menggunakan *YAML file* sebagai konfigurasinya.[9].

Pada saat mode Swarm. node manager akan Algorithm mengimplementasikan Raft Consensus untuk memanajemen cluster. Consensus memungkinan manajer untuk mengatur dan menjadwal tasks pada setiap cluster dan memastikan status tetap konsisten, dimana ketika ada salah satu nodes yang gagal dalam mejalankan servis, manajer bisa mengembalikan servis menjadi stabil kembali[10]. melihat rute diagram ketika mode Swarm dapat dilihat pada Gambar 2 3



Gambar 2.3: Rute diagram ketika mode Swarm[2]

Pada tugas akhir ini, *Docker Swarm* akan digunakan sebagai manager atau okestrasi yang mengatur segala servis maupun aktivitas *Docker Container* dan sebagai *Load Balancer* untuk pembagian beban kontainer pada setiap *nodes* yang merupakan instansi dari *Docker Swarm* tersebut.

2.4 Laravel

Laravel adalah salah satu kerangka kerja yang berbahasa *PHP* dan dibuat untuk memudahkan pengembang untuk mengembangan dan mendesain sebuah web yang menekankan kesederhanaan dan fleksibitas. Kerangka kerja ini mendukung metode *MVC(Model-View-Controller)*. dimana *MVC* digunakan untuk mengembangkan sebuah aplikasi yang memisahkan data(*Model*) dari tampilan(*View*) dan juga dari logika dari aplikasi tersebut(*Controller*)[11].

Model digunakan untuk memanipulasi data dari basis data, View berhubungan dengan antarmuka web seperti HTML, CSS dan JS sebagai data pada pengguna. Controller berhubungan dengan segala urusan logika pada servis web tersebut atau juga bisa disebut otaknya. Controller juga berfungsi sebagai jembatan antara View dan Model [11].

Pada tugas akhir ini, kerangka kerja *Laravel* akan digunakan untuk mengimplementasikan aplikasi web yang dibangun pada tugas akhir ini, dimana kerangka kerja ini sangat banyak digunakan oleh pengembang, memiliki dokumentasi resmi yang sangat baik, serta forum yang cukup baik. *Laravel* yang akan digunakan adalah versi 5.8.

2.5 Python

Python adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang didukung oleh struktur data built-in semantik dinamis, selain itu Python mendukung pemrograman procedural, object-oriented dan functional. Python merupakan bahasa pemrograman interpreted, oleh sebab itu, Python tidak memakan biaya untuk kompilasi, sehingga proses pengembangan, pengujian dan debug menjadi lebih cepat.

Kelebihan bahasa pemrograman ini adalah memiliki modul

dan *package*, serta memiliki banyak standar pustaka yang didistribusikan secara bebas dan gratis. Selain itu *Python* mudah dibaca karena memiliki sintaksis yang sederhana, sehingga dapat mengurangi biaya *maintenance*. *Debug* pada *Python* juga mudah karena tidak akan terjadi *segmentation fault*, namun akan memberi umpan balik berupa *exception* apabila terdapat kesalahan atau *error*[12].

Pada tugas akhir ini, Bahasa pemrograman *Python* akan digunakan untuk mengimplementasikan algoritme *task queue* pada sistem yang akan dibangun. *Python* yang digunakan adalah versi 3.6.8.

BAB III

DESAIN DAN PERANCANGAN

Pada bab ini dibahas mengenai analisis dan perancangan sistem.

3.1 Deskripsi Umum Sistem

Sistem yang akan dibangun pada tugas akhir ini adalah sebuah sistem yang dapat melakukan otomasi uji beban terhadap suatu web. Uji beban pada sistem akan berjalan secara headless menggunakan sebuah tester yaitu Headless Chrome. Headless Chrome akan mendapatkan data uji beban ketika mengakses web yang diuji, sedangkan yang digunakan untuk mengambil data uji beban adalah sebuah pustaka Node yaitu Puppeteer. Sistem juga akan menggunakan Docker sebagai infrastruktur, sehingga Docker dapat digunakan sebagai load generator untuk melakukan uji beban yang bisa disebut kontainer.

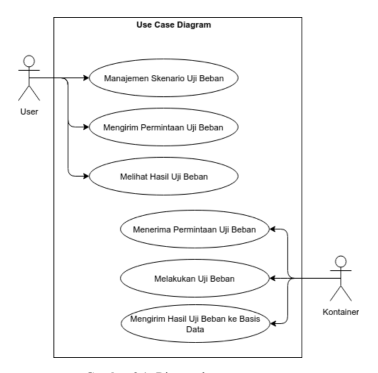
Kontainer yang akan dipasang pada sistem membutuhkan sebuah alat orkestrasi untuk memanajemen kontainer secara otomatis, alat orkestrasi yang digunakan adalah *Docker Swarm*. Docker Swarm akan melibatkan 3 node host yang akan dibagi menjadi 1 node host sebagai swarm manager dan 2 node host sebagai worker. Docker Swarm akan bertanggung jawab dalam mendistribusikan kontainer ke masing-masing swarm node yang tergabung pada lingkungan swarm atau bisa disebut sebagai load balancer.

Proses uji beban akan diproses ketika pengguna melakukan request skenario uji beban pada web service yang disediakan sistem. Kemudian controller pada web service akan mengirimkan skenario uji pada kontainer terpilih untuk melakukan pengujian. Setiap kontainer akan terinstall Headless Chrome dan Puppeteer. Headless Chrome akan mendapatkan data uji beban dan otomasi pengambilan data uji beban dilakukan oleh Puppeteer. Puppeteer akan melakukan ekstraksi data uji

beban menjadi satuan *millisecond(ms)*.

Sistem akan menyediakan basis data untuk menyimpan data yang diperlukan sistem. Basis data akan dipasang diluar lingkungan swarm dan lingkungan web service. Sistem juga menyediakan antarmuka pengguna berupa web yang akan digunakan untuk melihat laporan hasil uji beban. Sedangkan untuk mengatasi multiuser, sistem akan menggunakan task scheduler(crontab) dan queue(antrian).

3.2 Kasus Penggunaan



Gambar 3.1: Diagram kasus penggunaan

Terdapat dua aktor dalam sistem yang akan dibuat yaitu *User* dan Kontainer. *User* merupakan aktor(pengguna) yang bisa melakukan manajemen pada skenario yang ingin diuji dan melihat hasilnya, sedangkan Kontainer merupakan aktor yang akan digunakan sebagai *load generator* untuk melakukan uji beban. Diagram kasus penggunaan digambarkan pada Gambar 3.1 dan dijelaskan masing-masing pada Table 3.1.

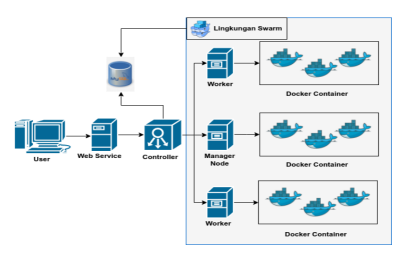
Tabel 3.1: Daftar kode kasus penggunaan

Kode Kasus	Nama Ka	sus	Keterangan
Penggunaan	Penggunaan		
UC-0001	Manajemen		<i>User</i> dapat menambah,
	Skenario	Uji	melihat dan
	Beban		menghapus skenario
			uji beban
UC-0002	Mengirim		<i>User</i> dapat
	Permintaan	Uji	mengirimkan
	Beban		permintaan uji beban
			ke sistem melalui
			<i>web service</i> yang
			disediakan
UC-0003	Melihat Hasil	Uji	Ketika proses uji
	Beban		beban selesai,
			<i>user</i> dapat melihat
			hasilnya di antarmuka
			pengguna web service
			yang disediakan
UC-0004	Menerima		Proses dimana
	Permintaan	Uji	kontainer akan
	Beban		menerima permintaan
			uji beban dari <i>User</i>

Kode Kasus	Nama Kasus	Keterangan
Penggunaan	Penggunaan	
UC-0005	Melakukan Uji	Proses dimana
	Beban	kontainer akan
		melakukan uji beban
		sesuai skenario yang
		dikirim
UC-0006	Mengirim Hasil	Ketika kontainer telah
	Uji Beban ke Basis	selesai melakukan
	Data	pengujian, data yang
		didapatkan akan
		dikirim ke basis data
		MySQL

Tabel 3.1: Daftar kode kasus penggunaan

3.3 Arsitektur Sistem



Gambar 3.2: Desain arsitektur sistem

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

3.3.1 Desain Umum Sistem

Berdasarkan yang dijelaskan pada deskripsi umum sistem, dapat diperoleh beberapa kebutuhan sistem antara lain:

- 1. Load generator untuk melakukan uji beban.
- 2. Tester yang bisa mengambil data uji beban.
- 3. Web service sebagai antarmuka pengguna.
- 4. Basis data untuk menyimpan data sistem.
- 5. *Task queue* untuk menangani kasus *request* lebih dari satu user

Untuk memenuhi kebutuhan sistem yang dijelaskan sebelumnya, penulis membagi menjadi beberapa komponen sistem yang akan digunakan pada tugas akhir ini.

1. Load generator

Berfungsi sebagai pengganti user yang akan melakukan akses web melalui *browser*.

2. Pengambil data uji beban

Berfungsi untuk mengambil data uji beban ketika *load* generator mengakses web dari browser.

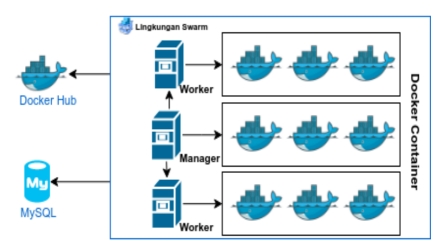
3. Service Controller

Berfungsi sebagai pengatur sistem uji beban yang terdiri :

- Web Service
 - Berfungsi sebagai tampilan antarmuka pengguna untuk menggunakan sistem.
- Basis Data
 Berfungsi untuk menyimpan data yang digunakan untuk menyimpan segala data yang dibutuhkan oleh sistem.
- Task Queue

Berfungsi untuk membuat *task scheduler* dan antrian untuk menangani kasus *request* lebih dari satu user.

3.3.2 Perancangan Load Generator



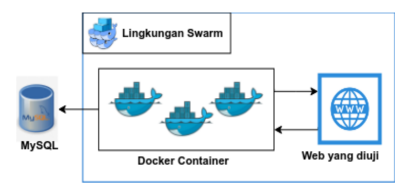
Gambar 3.3: Desain perancangan load generator

Komponen *load generator* akan difungsikan sebagai pengganti pengguna yang mengakses ke suatu web melalui *browser*. Komponen yang akan digunakan sebagai *load generator* adalah *Docker* atau bisa disebut kontainer. Ketika melakukan pemasangan kontainer sebuah *Docker Image*, untuk memenuhi hal tersebut, pada tugas akhir ini penulis akan membuat sebuah *Docker Image* yang akan diunggah ke *Docker Hub*. Sehingga ketika akan memasang kontainer pada *node host* yang baru, node host tersebut hanya perlu mengunduh *Docker Image* yang telah diunggah sebelumnya. Seluruh kontainer akan dibangun di dalam lingkungan *swarm* untuk memudahkan dalam mengatur atau memanajemen kontainer ke semua *node host* yang tergabung di dalam lingkungan *swarm*, sedangkan untuk

memudahkan akses ke setiap kontainer, maka data dari kontainer akan disimpan di dalam basis data *MySQL*. *Load generator* akan terdiri dari 3 *node host*, 1 sebagai *manager node* dan 2 lainnya sebagai *worker*, sedangkan basis data akan berada di luar lingkungan *swarm*. Desain perancangan komponen ini digambarkan pada Gambar 3.3.

3.3.3 Perancangan Pengambil Data Uji Beban

Komponen ini akan membutuhkan suatu alat yang bisa mendapatkan data uji beban terlebih dahulu. Pada tugas akhir ini, akan menggunakan *Headless Chrome* untuk mendapatkan data uji beban ketika mengakses web. Setelah mendapatkan data uji beban, diperlukan juga suatu alat yang bisa digunakan untuk mengambil data uji beban pada *Headless Chrome*, alat tersebut adalah *Puppeteer*. *Puppeteer* akan melakukan pengambilan secara otomatis ketika ada perintah yang masuk dan menyimpan data uji beban pada basis data *MySQL*. Alat-alat yang digunakan pada komponen ini akan dipasang pada masing-masing kontainer di setiap *node host*. Desain perancangan komponen ini digambarkan pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4: Desain pengambil data uji beban

3.3.4 Perancangan Service Controller

Komponen ini akan digunakan untuk mengatur segala proses uji beban pada sistem. Pada komponen ini akan terdapat 3 buah sub-komponen yaitu *web service*, basis data dan *task queue* atau antrian.

3.3.4.1 Desain Web Service

Web service akan berfungsi sebagai antarmuka pengguna dan sebagai penghubung antara pengguna dengan kontainer. Antarmuka pengguna berfungsi memudahkan pengguna untuk membuat skenario yang akan dikirimkan ke load generator dan kemudian load generator akan melakukan uji beban sesuai dengan skenario yang dikirim melalui web service. Sedangkan untuk mengatur segala aktivitasnya dibutuhkan sebuah controller dan rute yang akan dipasang pada web service. Desain antarmuka pengguna ditunjukkan pada Gambar 3.5.



Gambar 3.5: Desain antarmuka pengguna

Selain itu, akan dirancang juga fitur-fitur pada *web service* yang akan digunakan pengguna antara lain:

- 1. Menambah dan menghapus skenario.
- 2. Menentukan jumlah load generator pengujian.
- 3. Melihat performa hasil pengujian.
- 4. Melihat tangkapan layar tampilan web yang diuji.
- 5. Melihat console error.
- 6. Melihat status antrian proses uji.

3.3.4.2 Desain Basis Data

Komponen basis data diperlukan untuk menyimpan data-data yang berkaitan dengan sistem. data yang disimpan adalah data node host swarm, data kontainer, data pengguna, data skenario pengujian, data antrian request, data hasil pengujian, data error console, data rata-rata hasil pengujian. Dari data-data tersebut maka dibutuhkan suatu tabel diantaranya yaitu:

- Tabel *swarms*Menyimpan data *nohe host* yang tergabung di dalam lingkungan *swarm*.
- Tabel *containers*Menyimpan data *Docker Container* yang telah dipersiapkan.
- Tabel *users*Menyimpan data pengguna.
- Tabel scenarios
 Menyimpan data skenario pengujian.
- Tabel *queues*Menyimpan data antrian *request* pengujian dari pengguna.
- Tabel results
 Menyimpan data hasil pengujian yang dilakukan setiap kontainer.

- Tabel errors
 Menyimpan data console error yang ada di browser.
- Tabel *summary results*Menyimpan data rata-rata hasil pengujian setiap skenario.

3.3.4.3 Desain Penggunaan Task Queue

Pada service controller akan ada banyak request dari pengguna, setiap request tentu saja akan terdapat proses yang akan berjalan dalam jangka waktu yang cukup lama. Jika proses tersebut berada di dalam fungsi yang dipanggil melalui protokol HTTP, maka akan memberikan umpan balik setelah semua proses yang ada dibaliknya selesai. Hal ini akan membuat pengguna yang melakukan request perlu menunggu dan tidak efisien. Untuk mengatasi hal ini, akan dirancang sebuah komponen antrian atau bisa disebut task queue. Task queue akan membuat antrian untuk setiap request dibelakang layar. Antrian request tersebut akan disimpan pada basis data MySQL.

BAB IV

IMPLEMENTASI

Bab ini membahas mengenai implementasi dari sistem yang sudah di desain dan dirancang pada bab sebelumnya. Pembahasan secara rinci akan dijelaskan pada setiap komponen yang ada yaitu *load generator*, pengambil data uji beban dan *service controller* yang meliputi *web service*, basis data dan *task queue*.

4.1 Lingkungan Implementasi

Dalam mengimplementasikan sistem pada tugas akhir ini, digunakan beberapa perangkat pendukung sebagai berikut.

4.1.1 Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunakan dalam pengembangan sistem adalah sebagai berikut:

- 1. Web service dan task queue, processor AMD FX-7600P Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G dan RAM 8GB.
- 2. *Node swarm* dengan IP 167.71.194.235, *processor* Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4@2.20GHz dan RAM 4GB.
- 3. *Node swarm* dengan IP 165.22.55.82, *processor* Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4@2.20GHz dan RAM 4GB.
- 4. *Node swarm* dengan IP 167.71.194.233, *processor* Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4@2.20GHz dan RAM 4GB.
- 5. Basis data *MySQL* dengan IP 178.128.123.143, *processor* Intel(R) Xeon(R) Gold 6140 CPU@2.30GHz dan RAM 1GB.

4.1.2 Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang digunakan dalam pengembangan sistem adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem Operasi Ubuntu 18.04 LTS 64 Bit
- 2. *Docker* versi 18.09.6

- 3. Headless Chrome
- 4. Puppeteer versi 0.12.0
- 5. NPM versi 6.4.1
- 6. *Node.js* versi 8.15.1
- 7. Python versi 3.6.8
- 8. *MySQL* Ver 14.14 Distrib 5.7.26
- 9. Shell Script
- 10 PHP dan Larayel versi 5 8

4.2 Implementasi Load Generator

Berdasarkan perancangan dan desain, *load generator* merupakan aktor yang akan berfungsi menggantikan pengguna ketika mengakses ke web. *Load generator* yang akan digunakan adalah *Docker*, namun diperlukan beberapa tahap untuk bisa menggunakan *Docker* atau kontainer sebagai *load generator*, yaitu tahap pemasangan dan konfigurasi. Tahap pemasangan *Docker* dapat dilihat di Kode Sumber A.1, sedangkan untuk konfigurasi akan dibagi menjadi beberapa tahap yaitu:

- 1. Pembuatan Docker Image
- 2. Pembuatan lingkungan kontainer
- 3. Pemasangan Headless Chrome dan Puppeteer

4.2.1 Implementasi Pembuatan Docker Image

Docker Image digunakan untuk menjalankan kontainer, pada tugas akhir ini Docker Image akan dibuat terlebih dahulu agar bisa digunakan untuk menjalankan Puppeteer dan Headless Chrome. Namun untuk membuat Docker Image diperlukan beberapa tahapan yaitu konfigurasi Dockerfile, pemasangan Docker Compose dapat dilihat pada Kode Sumber A.3 dan konfigurasi docker-compose.yml dan unggah Docker Image ke Docker Hub.

Konfigurasi Dockerfile dapat dilihat pada Kode Sumber IV.1, sedangkan konfigurasi docker-compose.yml dapat dilihat pada Kode Sumber IV.2.

```
FROM node:8
1
2
    RUN apt-get update
     # for https
3
    RUN apt-get install -yyg ca-certificates
4
     # install libraries
5
    RUN apt-get install -yyq libappindicator1
6
        libasound2 libatk1.0-0 libc6 libcairo2
        libcups2 libdbus-1-3 libexpat1 libfontconfig
        1 libgcc1 libgconf-2-4 libgdk-pixbuf2.0-0
        libglib2.0-0 libgtk-3-0 libnspr4 libnss3
        libpango-1.0-0 libpangocairo-1.0-0 libstdc++
        6 libx11-6 libx11-xcb1 libxcb1 libxcomposite
        1 libxcursor1 libxdamage1 libxext6 libxfixes
        3 libxi6 libxrandr2 libxrender1 libxss1
        libxtst6
7
     # tools
    RUN apt-get install -yyq gconf-service lsb-
8
        release wget xdg-utils
    RUN apt-get install -yyg fonts-liberation
9
    COPY code /app/code
10
    COPY output /app/output
11
    WORKDIR /app/code
12
    RUN yarn install
13
```

Kode Sumber IV.1: Konfigurasi Dockerfile

```
version: '3'
services:
puppeteer:
build:
shm_size: '1gb'
```

```
entrypoint: ["sh", "-c", "sleep infinity"]
```

Kode Sumber IV.2: Konfigurasi docker-compose.yml

Kemudian jalankan perintah *Docker Compose* berikut untuk pembuatan *Docker Image*.

```
$ docker-compose up
```

Kode Sumber IV.3: Perintah untuk menjalankan Docker Compose

Setelah *Docker Image* terbuat, ubah nama *Docker Image* tersebut dan melakukan *commit* agar bisa di *push*. Perintah pada kode sumber IV.4 yang digunakan oleh penulis ketika mengunggah *Docker Image* ke *Docker Hub*.

```
$ docker tag puppeteer_puppeteer:latest
    cphikmawan/ta2019:newpupp
$ docker push cphikmawan/ta2019:newpupp
```

Kode Sumber IV.4: Perintah untuk mengunggah Docker Image

4.2.2 Implementasi Pembuatan Lingkungan Kontainer

Kontainer akan dipasangkan pada suatu lingkungan yang bisa mengatur segala aktivitas kontainer, lingkungan yang akan dibangun pada sistem menggunakan alat orkestrasi yaitu *Docker Swarm*. Untuk mengimplementasikan *Docker Swarm* pada sistem ini, dibutuhkan satu *node host* sebagai *manager node* dan dua lainnya sebagai *worker*. Tahap pertama yang dilakukan yaitu menginisiasi salah satu *node host* yang akan digunakan sebagai *manager node*. Perintah inisiasi *manager node* terdapat pada Kode Sumber IV.5.

```
$ docker swarm init --advertise-addr [IP NODE]
```

Kode Sumber IV.5: Perintah untuk inisiasi manager node

Setelah perintah pada kode sumber IV.5 dijalankan, maka manager node akan menghasilkan sebuah token yang digunakan oleh node host yang lain untuk bergabung sebagai worker. Perintah yang harus dijalankan pada setiap node host yang lain terdapat pada Kode Sumber IV.6.

```
$ docker swarm join --token [token] [IP MANAGER
]:2377
```

Kode Sumber IV.6: Perintah untuk bergabung ke Swarm

Tahap terakhir yang dilakukan yaitu memastikan semua *node host* sudah tergabung dengan *manager node*.

```
$ docker node ls
```

Kode Sumber IV.7: Perintah untuk melihat daftar *Swarm Node*

4.2.3 Implementasi Pemasangan *Headless Chrome* dan *Puppeteer*

Headless Chrome dan Puppeteer akan dipasang pada masing-masing kontainer menggunakan Docker Image yang telah dibuat sebelumnya, untuk pemasangannya akan dilakukan dilingkungan Docker Swarm dan dilakukan pada manager node. Namun untuk implementasinya dibutuhkan beberapa persiapan dan konfigurasi yang harus dilakukan terlebih dahulu yaitu konfigurasi unduh Docker Image, konfigurasi membuat Docker Network, konfigurasi puppeteer.yml, konfigurasi deployment.

Untuk mengunduh *Docker Image* dilakukan pada setiap *node host* menggunakan perintah pada Kode Sumber IV.8 dan membuat *Docker Network* pada Kode Sumber IV.9. Sedangkan konfigurasi puppeteer.yml dapat dilihat di Kode Sumber IV.10

```
$ docker image pull cphikmawan/ta2019:puppeteer
```

Kode Sumber IV.8: Perintah untuk mengunduh Docker Image

```
$ docker network create \
   --driver overlay \
   --subnet 10.0.0.0/18 \
   --attachable \
   [nama_network]
```

Kode Sumber IV.9: Perintah untuk membuat *Docker Network*

```
1
     version: '3'
     # konfigurasi service
2
     services:
3
       # nama service yang akan dibuat
4
5
       puppeteer:
         # docker image yang digunakan
6
7
         image: cphikmawan/ta2019:newpupp
         # sinkronisasi penyimpanan antara kontainer
8
              dengan host
         volumes:
9
           - ./output:/app/output
10
           - ./code:/app/code
11
         # direktori kerja didalam kontainer
12
13
         working dir: /app/code
         # konfigurasi untuk jumlah kontainer dan
14
             handling
15
         deploy:
           replicas: 1000
16
17
           restart policy:
             condition: on-failure
18
         # entrypoint awal tidak akan melakukan
19
             apapun
         entrypoint: ["sh", "-c", "sleep infinity"]
20
     # konfigurasi jaringan
21
22
     networks:
```

Kode Sumber IV.10: Konfigurasi puppeteer.yml

Tahap selanjutnya adalah konfigurasi *deployment* dengan menjalankan perintah yang ditunjukkan pada Kode Sumber IV.11 di terminal *manager node*

```
$ docker stack deploy --compose-file=puppeteer.
yml [nama_stack]
```

Kode Sumber IV.11: Perintah untuk pemasangan kontainer

4.3 Implementasi Pengambil Data Uji Beban

Pengambil Data Uji Beban akan dilakukan menggunakan sebuah pustaka *Node* yaitu *Puppeteer*. Pada saat dilakukan uji beban, *Puppeteer* akan mengambil data uji beban dari *Headless Chrome* menggunakan *API* dari *Puppeteer* secara otomatis. Beberapa data uji beban yang akan diambil yaitu:

1. Response End

Atribut ini menunjukkan waktu setelah *user* menerima *byte* terakhir dari dokumen sebelum koneksi transportasi ditutup.

2. CSS Tracing End

Atribut ini menunjukkan waktu dari ekstraksi akhir file *CSS* dimuat.

3. DOM Content Loaded

Atribut ini menunjukkan waktu setelah dokumen sudah diterima oleh *user*.

4. First Meaningful Paint

Atribut ini adalah atribut khusus yang ada pada *Chrome* yang menunjukkan bahwa segala konten halaman yang dimuat sudah ditampilkan di layar.

5. Load Event End

Atribut ini mengembalikan waktu ketika memuat dokumen selesai.

Selain data uji beban diatas, *Puppeteer* juga digunakan untuk mengambil sebuah tangkapan layar sesuai skenario yang dikirimkan oleh pengguna dan mengambil data saat terjadi kegagalan saat memuat *assets* yang tertulis pada *console browser*. Adapun *pseudocode* untuk melakukan pengambilan data uji beban dapat dilihat pada Kode Sumber IV.12.

```
1
     Variable Declaration
     Data = Read Scenario File Configuration
2
3
4
     TESTPAGE FUNCTION:
5
       CALL HELPERS FUNCTION:
         GET Navigation Start
6
7
       START Trace CSS Data
8
       Trying to Accessing Website
       END Trace CSS Data
9
       CALL HELPERS FUNCTION:
10
         GET Extracted Performance Data
11
         GET Extracted CSS Tracing
12
13
         RETURN Extracted Data
     END TESTPAGE FUNCTION
14
15
16
     HELPERS FUNCTION:
       GET Navigation Start
17
18
         RETURN Navigation Start
       Extracted Performance Data = Performance Data
19
```

```
* 1000 - Navigation Start
         RETURN Extracted Performance Data
20
       Extracted CSS Tracing = CSS Tracing / 1000
21
         RETURN Extracted CSS Tracing
22
     End Helpers Function
23
24
25
     MAIN FUNCTION:
26
       START Headless Browser
       GET Error Console
2.7
         RETURN Data to Database
28
29
       TRY:
30
         CALL TESTPAGE FUNCTION (Data):
31
           Get Data From TestPage -> Save Data Uji
               Beban
         GET Page Screenshoot -> Save Screenshoot
32
33
       CATCH ERROR:
34
         GET Error
         GET Page Screenshoot -> Save Screenshoot
35
36
     END MAIN FUNCTION
```

Kode Sumber IV.12: Pseudocode Puppeteer

4.4 Implementasi Service Controller

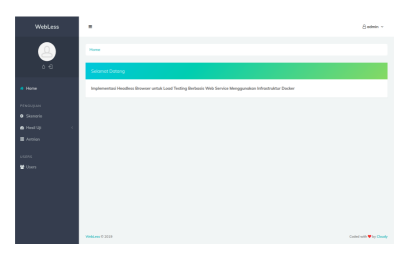
Berdasarkan desain dan perancangan, *service controller* terdiri dari komponen *web service*, basis data dan *task queue*. Komponen tersebut akan diimplementasikan pada satu komputer milik penulis yang akan digunakan untuk *web service* dan penggunaan *task queue*, serta satu buah server untuk basis data *MySOL*.

4.4.1 Implementasi Web Service

Pada implementasi *web service* dibutuhkan beberapa persiapan lingkungan yang perlu dilakukan, urutannya meliputi langkah-langkah berikut:

- 1. Instalasi PHP
- 2. Instalasi Composer
- 3. Instalasi Laravel versi 5.8
- 4. Instalasi MySQL

Web service akan menggunakan bahasa PHP dan kerangka kerja Laravel versi 5.8, sedangkan Composer berfungsi untuk memanajemen instalasi pustaka pada PHP dan untuk penyimpanan data yang digunakan pada sistem akan disimpan pada basis data MySQL. Web service berfungsi untuk memudahkan pengguna melakukan uji beban pada suatu web. Tampilan antarmuka pengguna ditunjukkan pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1: Tampilan web antarmuka pengguna

Web service memiliki beberapa rute HTTP yang akan digunakan oleh pengguna ketika mengakses web sistem.

Rute-rute tersebut ditunjukkan pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1: Rute *HTTP* pada web service

No	Rute	Metode	Aksi
1	/	GET	Mengakses
			halaman home
2	/login	GET	Mengakses
			halaman <i>login</i>
3	/login	POST	Melakukan login
4	/logout	GET	Melakukan <i>logout</i>
5	/skenario	GET	Melihat skenario
6	/skenario/create	GET	Mengakses
			halaman tambah
			skenario
7	/skenario	POST	Menambahkan
			skenario
8	/skenario/id	DELETE	Menghapus
			skenario
9	/worker	GET	Mengakses
			halaman worker
10	/worker	POST	Menambahkan
			jumlah
			worker(load
			generator) dan data
			antrian
11	/hasil/rata-rata	GET	Mendapatkan hasil
			pengujian
12	/hasil/error-	GET	Mendapatkan error
	console		console web
13	/hasil/images	GET	Melihat tangkapan
			layar web

Tabel 4.1: Rute *HTTP* pada web service

No	Rute	Metode	Aksi
14	/antrian	GET	Melihat jumlah dan
			status antrian

4.4.2 Implementasi Skema Basis Data

Berdasarkan hasil perancangan basis data pada bab sebelumnya. Data yang dibutuhkan dan digunakan oleh sistem akan disimpan di dalam basis data *MySQL*. Data yang disimpan adalah data *node host swarm*, data kontainer, data pengguna, data skenario pengujian, data antrian *request*, data hasil pengujian, data *error console*, data rata-rata hasil pengujian.

4.4.2.1 Tabel *Swarms*

Pada tabel *swarms* menyimpan data-data dari node host yang tergabung dilingkungan *swarm*. Berikut definisi tabel *swarms* pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2: Tabel swarms

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai primary key,
			nilai awal adalah
			auto_increment.
2	swarm_ip	varchar(255)	Menunjukkan <i>IP</i> dari
			node host
3	swarm_username	varchar(255)	Menunjukkan
			username dari node
			host
4	swarm_password	varchar(255)	Menunjukkan
			password dari node
			host

Tabel 4.2: Tabel swarms

No	Kolom	Tipe	Keterangan	
5	is_used	smallint(6)	Menunjukkan	status
			dari node host	

4.4.2.2 Tabel Containers

Padata tabel *containers* menyimpan data-data dari *Docker Container* yang akan digunakan sebagai *load generator*. Berikut definisi tabel *containers* pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3: Tabel *containers*

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai primary key,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	task_id	varchar(100)	Menunjukkan task id
			dari kontainer
3	node_id	varchar(100)	Menunjukkan node
			id tempat kontainer
			dipasang
4	container_id	varchar(100)	Menunjukkan id dari
			kontainer
5	node_ip	varchar(100)	Menunjukkan IP
			tempat kontainer
			dipasang
6	node_host	varchar(100)	Menunjukkan
			hostname tempat
			kontainer dipasang
7	status	smallint(6)	Menunjukkan flag
			status dari container

Tabel 4.3: Tabel containers

No	Kolom	Tipe	Keterangan
8	username	varchar(100)	Menunjukkan status
			kontainer yang sedang
			digunakan <i>user</i>

4.4.2.3 Tabel *Users*

Pada tabel *users* menyimpan data-data pengguna web yang disediakan sistem. Berikut definisi tabel *users* pada Tabel 4.4. Data pengguna juga memiliki *constraint* dan disimpan pada Tabel *role user* 4.5 dan Tabel *roles* 4.6.

Tabel 4.4: Tabel users

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai primary key,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	name	varchar(255)	Menunjukkan nama
			pengguna
3	email	varchar(255)	Menunjukkan email
			pengguna
4	username	varchar(255)	Menunjukkan
			username pengguna
5	password	varchar(255)	Menunjukkan
			password pengguna

Tabel 4.5: Tabel *role_user*

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai <i>primary key</i> ,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	role_id	int(10)	Menunjukkan id role
			pengguna
3	user_id	int(10)	Menunjukkan id
			pengguna

Tabel 4.6: Tabel roles

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai primary key,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	name	varchar(255)	Menunjukkan nama
			role
3	description	varchar(255)	Menunjukkan
			deskripsi hak akses
			dari nama <i>role</i>

4.4.2.4 Tabel Scenarios

Pada tabel *scenarios* menyimpan data-data skenario yang telah dibuat oleh pengguna. Berikut definisi tabel *scenarios* pada Tabel 4.7.

Tabel 4.7: Tabel scenarios

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai primary key,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	scenario_id	varchar(255)	Menunjukkan skenario
			id sebagai foreign key
3	username	varchar(255)	Menunjukkan
			keterangan pengguna
			pembuat skenario
4	scenario_method	varchar(255)	Menunjukkan metode
			uji
5	scenario_link	varchar(255)	Menunjukkan link
			website yang diuji
6	scenario_worker	varchar(255)	Menunjukkan jumlah
			load generator yang
			diinginkan pengguna
7	scenario_status	smallint(6)	Menunjukkan status
			skenario, nilai awal
			adalah 0

4.4.2.5 Tabel Queues

Pada tabel *queues* menyimpan data-data antrian request yang dilakukan oleh semua pengguna. Berikut definisi tabel *queues* pada Tabel 4.8.

Tabel 4.8: Tabel queues

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai <i>primary key</i> , nilai awal adalah <i>auto_increment</i>

Tabel 4.8: Tabel queues

No	Kolom	Tipe	Keterangan
2	created_at	timestamp	Menunjukkan waktu
			pembuatan queue
			request oleh pengguna
3	username	varchar(255)	Menunjukkan
			keterangan pengguna
			pembuat request
4	worker	int(11)	Menunjukkan jumlah
			load generator yang
			diinginkan pengguna
5	status	smallint(6)	Menunjukkan status
			dari queue, nilai awal
			adalah 0

4.4.2.6 Tabel Results

Pada tabel *results* menyimpan data-data hasil uji beban yang dilakukan oleh kontainer dan *Puppeteer*. Berikut definisi tabel *results* pada Tabel 4.9.

Tabel 4.9: Tabel results

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai <i>primary key</i> ,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	scenario_id	varchar(255)	Menunjukkan skenario
			id sebagai foreign key
3	link	varchar(255)	Menunjukkan link
			website yang diuji
4	method	varchar(100)	Menunjukkan metode
			uji

Tabel 4.9: Tabel results

No	Kolom	Tipe	Keterangan
5	worker	varchar(255)	Menunjukkan jumlah
			load generator yang
			diinginkan pengguna
6	username	varchar(100)	Menunjukkan
			keterangan pengguna
			pembuat request
7	host	varchar(100)	Menunjukkan IP node
			host yang digunakan
			kontainer penguji
8	response_end	varchar(100)	Menunjukkan hasil uji
			response time dalam
			satuan <i>ms</i>
9	dom_content_load	varchar(100)	Menunjukkan hasil uji
			waktu memuat DOM
			web dalam satuan <i>ms</i>
10	load_event_end	varchar(100)	Menunjukkan hasil uji
			load time dalam satuan
			ms
11	css_trace_end	varchar(100)	Menunjukkan hasil uji
			waktu memuat css time
			dalam satuan <i>ms</i>
12	first_meaningful	varchar(100)	Menunjukkan hasil uji
			waktu memuat konten
			utama dalam satuan <i>ms</i>
13	status	smallint(6)	Menunjukkan status
			apakah untuk proses
			rata-rata, nilai awal
			adalah 0

4.4.2.7 Tabel *Errors*

Pada tabel *errors* menyimpan data-data kegagalan yang terekam pada *console browser* ketika diakses didalam *Headless Chrome*. Berikut definisi tabel *errors* pada Tabel 4.10.

Tabel 4.10: Tabel errors

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai <i>primary key</i> ,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	scenario_id	varchar(255)	Menunjukkan skenario
			id sebagai foreign key
3	link	varchar(255)	Menunjukkan link
			website yang diuji
4	worker	varchar(255)	Menunjukkan jumlah
			load generator yang
			diinginkan pengguna
5	username	varchar(100)	Menunjukkan
			keterangan pengguna
			pembuat request
6	host	varchar(100)	Menunjukkan IP node
			<i>host</i> yang digunakan
			kontainer penguji
7	type	varchar(100)	Menunjukkan tipe
			error
8	text	varchar(255)	Menunjukkan
			keterangan error
9	args	varchar(255)	Menunjukkan
			argumen <i>error</i>
10	location_url	varchar(255)	Menunjukkan lokasi
			url error

4.4.2.8 Tabel Summary Results

Pada tabel *summary_results* menyimpan data perhitungan rata-rata dari hasil uji beban yang sudah disimpan pada tabel *results*. Tabel ini yang akan dibuat sebagai laporan uji beban yang disampaikan ke pengguna. Berikut definisi tabel *summary results* pada Tabel 4.11.

Tabel 4.11: Tabel summary_results

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	bigint(20)	Sebagai primary key,
			nilai awal adalah
			auto_increment
2	scenario_id	varchar(255)	Menunjukkan
			skenario id sebagai
			foreign key
3	link	varchar(255)	Menunjukkan <i>link</i>
			website yang diuji
4	method	varchar(100)	Menunjukkan metode
			uji
5	worker	varchar(255)	Menunjukkan jumlah
			load generator yang
			diinginkan pengguna
6	username	varchar(100)	Menunjukkan
			keterangan pengguna
			pembuat request
7	error	varchar(100)	Menunjukkan
			presentase kegagalan
			saat dilakukan uji
			beban
8	response_end	varchar(100)	Menunjukkan rata-rata
			hasil uji response time
			dalam satuan <i>ms</i>

Keterangan No Kolom Tipe 9 dom content load varchar(100) Menunjukkan ratarata hasil uji waktu memuat DOM web dalam satuan ms load event end varchar(100) 10 Menuniukkan rata-rata hasil uji load time dalam satuan ms varchar(100) 11 css trace end Menunjukkan rata-rata hasil uji waktu memuat css time dalam satuan first meaningful varchar(100) 12 Menunjukkan rata-rata hasil uji waktu memuat konten utama dalam satuan ms

Tabel 4.11: Tabel *summary_results*

4.4.3 Implementasi Task Queue

Task queue akan digunakan untuk mengatur antrian request dari pengguna, pada tugas akhir ini implementasi task queue akan dipasang pada komputer yang sama dengan web service. Bahasa pemrograman vang akan digunakan untuk mengimplementasikan task queue adalah bahasa pemrograman Python, sedangkan untuk basis data akan terkoneksi dengan basis data MySQL yang terpasang pada server yang berbeda. Selain itu task queue akan dijalankan setiap 1 menit sekali pada crontab. Selama task queue berjalan algoritmenya akan selalu melakukan pengecekan apakah ada antrian yang bisa dieksekusi. Pseudocode untuk task queue tertera pada Kode Sumber IV.13 dan untuk konfigurasi crontab pada Kode Sumber IV.14.

```
Connection
1
2
3
    Variable Declaration
4
     DECLARE ADDITIONAL FUNCTION
5
       Get Data Task Queue from MySQL <- LIMIT 1
6
       RETURN data
7
8
9
    MAIN FUNCTION
10
       Data = CALL ADDITIONAL FUNCTION
11
       IF Data Not NULL
         Do Task Queue Job
12
13
       Else
        RETURN Null to Output File
14
     END FUNCTION
15
```

Kode Sumber IV.13: Pseudocode task queue

```
1 * * * * * /usr/bin/python3 queue.py >> output.
    log 2>&1
```

Kode Sumber IV.14: Konfigurasi crontab

BAB V

PENGUJIAN DAN EVALUASI

Pada bab ini akan dibahas uji coba dan evaluasi dari sistem yang dibuat. Sistem akan diuji coba fungsionalitasnya dengan menjalankan skenario pengujian performa pada web. Uji coba dilakukan untuk mengetahui kinerja sistem dengan lingkungan uji coba yang ditentukan.

5.1 Lingkungan Uji Coba

Lingkungan Uji coba sistem ini terdiri dari beberapa komponen yaitu web service dan task queue, server basis data, server manager node, dua server worker. Server yang digunakan sistem menggunakan layanan Virtual Private Server dari DigitalOcean, sedangkan web service dan task queue akan dibangun di komputer penulis. Spesifikasi untuk setiap komponen ditunjukkan pada Tabel 5.1.

Tabel 5.1: Spesifikasi komponen

No	Komponen	Perangkat Keras	Perangkat Lunak	
1	Web Service &	Processor AMD	Ubuntu 18.04 LTS,	
	Task Queue	FX-7600P Radeon	Laravel 5.8, Python	
		R7, 4 Core, 8GB	3.6	
		RAM, 250GB SSD		
2	Basis Data	1 Core Processor,	Ubuntu 18.04 LTS,	
		1GB RAM, 20GB	MySQL 5.7	
		SSD		
3	Manager Node	2 Core Processor,	Ubuntu 18.04 LTS,	
		4GB RAM, 80GB	Python 3.6, Docker	
		SSD	18.09.6, Node.js	
			8.15, NPM 6.4.1,	
			Chrome, Puppeteer	
			0.12.0, MySQL	
			Client 5.7	

Tabel 5.1: Spesifikasi komponen

No	Komponen	Perangkat Keras	Perangkat Lunak	
4	Worker 1	2 Core Processor,	Ubuntu 18.04 LTS,	
		4GB RAM, 80GB	Python 3.6, Docker	
		SSD	18.09.6, Node.js	
			8.15, NPM 6.4.1,	
			Chrome, Puppeteer	
			0.12.0, MySQL	
			Client 5.7	
5	Worker 2	2 Core Processor,	Ubuntu 18.04 LTS,	
		4GB RAM, 80GB	Python 3.6, Docker	
		SSD	18.09.6, Node.js	
			8.15, NPM 6.4.1,	
			Chrome, Puppeteer	
			0.12.0, MySQL	
			Client 5.7	

Untuk akses ke setiap komponen, digunakan *ip* publik yang disediakan untuk masing-masing komponen. Detail ditunjukkan pada Tabel 5.2.

Tabel 5.2: *IP* dan *hostname* server

No	Komponen	IP	Hostname
1	Web Service &	10.151.253.110	night
	Task Queue		
2	Basis Data	178.128.123.143	NIGHT
3	Manager Node	167.71.194.235	CLOUD
4	Worker Node 1	165.22.55.82	RAIN
5	Worker Node 2	167.71.194.233	STORM

5.2 Skenario Uji Coba

Uji coba ini dilakukan untuk menguji apakah fungsionalitas yang diidentifikasikan terhadap kebutuhan sistem benar-benar telah diimplementasikan dan bekerja seperti yang seharusnya. Skenario pengujian dibedakan menjadi 2 bagian yaitu:

· Uji Fungsionalitas

Pengujian yang dilakukan didasarkan pada fungsionalitas yang disajikan sistem.

· Uji Performa

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui seberapa banyak *load generator* yang bisa diatasi oleh sistem.

5.2.1 Skenario Uji Fungsionalitas

Uji fungsionalitas dibagi menjadi beberapa bagian antara lain yaitu *user* mengelola skenario melalui web, *user* mengirim request uji beban melalui web, penggunaan *task queue* terhadap *request user*, pengambil data uji beban, *user* melihat hasil uji beban melalui web

5.2.1.1 Uji Fungsionalitas *User* Mengelola Skenario

Uji coba ini dilakukan dengan mengakses sistem melalui rute /skenario. Pengguna akan mengirimkan http request kepada web service yang telah disediakan. Rancangan pengujian dan hasil yang diharapkan ditunjukkan pada Tabel 5.3.

Tabel 5.3: Skenario uji fungsionalitas *user* mengelola skenario

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan
1	/skenario	Mengirimkan	Request berhasil
		request menuju	diterima oleh web
		rute web service	service, kemudian
		melalui <i>browser</i>	web service
			mengirimkan
			umpan balik berupa
			data skenario dari
			pengguna yang
			ditampilkan di
			browser
2	/skenario/create	Mengirimkan	Request berhasil
		request menuju	diterima oleh
		rute web service	<i>web service</i> dan
		melalui browser	halaman untuk
			membuat skenario
			ditampilkan di
			browser
3	/skenario	Mengirimkan	Web service
		request pembuatan	berhasil
		skenario menuju	menyimpan data
		rute web service	skenario di basis
		melalui <i>browser</i>	data dan di setiap
		menggunakan	node host dalam
		metode POST	bentuk file konfig

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan	
4	/skenario/{id}	Mengirimkan request untuk menghapus skenario menuju rute web service melalui browser menggunakan	Web service berhasil menghapus data skenario di basis data dan di setiap node host	

Tabel 5.3: Skenario uji fungsionalitas *user* mengelola skenario

5.2.1.2 Uji Fungsionalitas *User* Mengirim Request Uji Beban

Uji coba ini dilakukan dengan mengakses sistem melalui rute /worker. Pengguna akan mengirimkan *http request* kepada *web service* yang telah disediakan. Rancangan pengujian dan hasil yang diharapkan ditunjukkan pada Tabel 5.4.

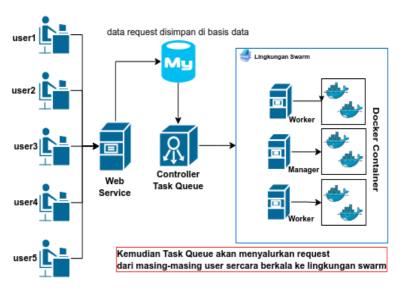
Tabel 5.4: Skenario uji fungsionalitas *user* mengirim request uji beban

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan
1	/worker	Mengirimkan request menuju rute web service	Request berhasil diterima oleh web service, kemudian
		melalui browser	web service menampilkan halaman untuk mengatur jumlah worker(load
			generator) di browser

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan	
2	/worker	Mengirimkan	Web service	
		request menuju	berhasil	
		rute web service	menyimpan	
		melalui browser	data <i>worker</i> dan	
		menggunakan	membuat antrian	
		metode POST	request di dalam	
			basis data	

Tabel 5.4: Skenario uji fungsionalitas *user* mengirim request uji beban

5.2.1.3 Uji Fungsionalitas Penggunaan *Task Queue* Terhadap *Request User*



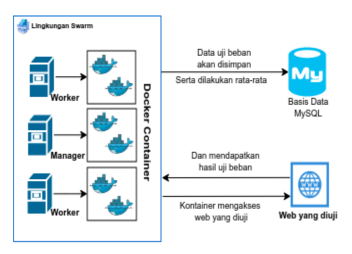
Gambar 5.1: Uji fungsionalitas penggunaan task queue terhadap request user

Uji coba ini dilakukan dengan cara menjalankan *script* yang menggunakan bahasa pemrograman *Python* pada *crontab* yang

ada di *linux* dan dijadwalkan setiap 1 menit. Setiap kali pengguna mengirim *request* uji beban melalui web, akan disimpan di basis data *MySQL*. Ketika ada daftar antrian yang ada di basis data *MySQL*, *script* akan mengeksekusi hanya satu *request* yang memiliki *timestamp* paling awal dari beberapa *request* yang lain dan akan dilakukan pengujian terhadap skenario yang dikirim. Setelah pengujian skenario selesai, status akan diubah menjadi *done* dan *script* akan mengeksekusi *request* yang lain satu-persatu. Pada pengujian ini akan dilakukan oleh 5 pengguna yang akan melakukan *request* uji beban. Gambaran pengujian ditunjukkan pada Gambar 5.1.

5.2.1.4 Uji Fungsionalitas Pengambil Data Uji Beban

Uji coba ini dilakukan dengan cara menjalankan *script* puppeteer pada setiap kontainer. *script puppeteer* akan dijalankan ketika ada *request* dari pengguna melalui *web service* yang disediakan sistem. Gambaran pengujian ditunjukkan pada Gambar 5.2.



Gambar 5.2: Uji fungsionalitas pengambil data uji beban

5.2.1.5 Uji Fungsionalitas User Melihat Hasil Uji Beban

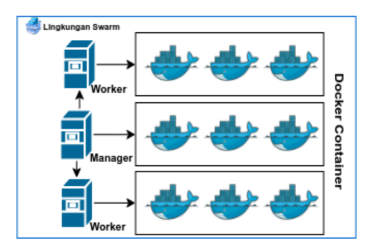
Uji coba ini dilakukan dengan mengakses sistem melalui rute /hasil. Pengguna akan mengirimkan http request kepada web service yang telah disediakan. Rancangan pengujian dan hasil yang diharapkan ditunjukkan pada Tabel 5.5.

Tabel 5.5: Skenario uji fungsionalitas *user* melihat hasil uji beban

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan
1	/hasil/rata-rata	Mengirimkan	Request berhasil
		request menuju	diterima oleh web
		rute web service	service, kemudian
		melalui <i>browser</i>	web service
			menampilkan
			hasil perhitungan
			rata-rata untuk
			hasil uji beban
2	/hasil/error-	Mengirimkan	Request berhasil
	console	request menuju	diterima oleh web
		rute web service	service, kemudian
		melalui <i>browser</i>	web service
			menampilkan
			daftar <i>error console</i>
			yang terekam pada
			browser
3	/hasil/images	Mengirimkan	Request berhasil
		request menuju	diterima oleh web
		rute web service	service, kemudian
		melalui browser	web service
			menampilkan
			hasil tangkapan
			layar web yang
			diuji pada <i>browser</i>

5.2.2 Skenario Uji Performa

Sistem load generator dan pengambil data uji beban dibangun pada 3 buah *node host* yang terpasang di lingkungan swarm. Sebelum dilakukan uji performa, dilakukan pemasangan load generator yang diinisiasi pada terminal manager node, kemudian manager node akan mendistribusikan kontainer ke setiap *node host* yang tergabung. Setelah selesai, data dari setiap kontainer akan disimpan di basis data. Uji coba akan dilakukan secara bertahap untuk membuat 500 kontainer, status awal kontainer sebelum diberikan request akan sleep. Setelah itu uji coba performa dilakukan untuk menguji performa sistem terhadap jumlah *load generator* yang dikirimkan oleh pengguna. Pengujian akan dikirimkan oleh pengguna melalui web service yang disediakan sistem. Jumlah load generator yang akan diuji mulai dari 100, 200, 300, 400 dan 500. Hasil yang diharapkan dari pengujian performa sistem yaitu CPU Usage, Memory dan Storage yang digunakan pada setiap node host. Arsitektur pengujian tertera pada Gambar 5.3.



Gambar 5.3: Arsitektur uji performa

5.3 Hasil Uji Coba dan Evaluasi

Berikut dijelaskan hasil uji coba dan evaluasi berdasarkan skenario yang sudah dijelaskan pada bab 5.2.

5.3.1 Uji Fungsionalitas

Berikut dijelaskan hasil pengujian fungsionalitas pada sistem yang sudah dibangun.

5.3.1.1 Uji Fungsionalitas User Mengelola Skenario

Uji coba ini dilakukan dengan mengakses sistem melalui rute yang telah ditentukan pada Tabel 5.3. Pengguna akan mengirim http request kepada web service yang telah disediakan. Hasil uji coba seperti tertera pada Tabel 5.6.

Tabel 5.6: Skenario uji fungsionalitas *user* mengelola skenario

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan
1	/skenario	Mengirimkan	Berhasil
		request menuju	
		rute web service	
		melalui browser	
2	/skenario/create	Mengirimkan	Berhasil
		request menuju	
		rute web service	
		melalui <i>browser</i>	
3	/skenario	Mengirimkan	Berhasil
		request pembuatan	
		skenario menuju	
		rute web service	
		melalui browser	
		menggunakan	
		metode POST	

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan
4	/skenario/{id}	Mengirimkan request untuk menghapus skenario menuju	Berhasil
		rute <i>web service</i> melalui <i>browser</i> menggunakan metode <i>POST</i>	

Tabel 5.6: Skenario uji fungsionalitas *user* mengelola skenario

5.3.1.2 Uji Fungsionalitas *User* Mengirim Request Uji Beban

Uji coba ini dilakukan dengan mengakses sistem melalui rute yang telah ditentukan pada Tabel 5.4. Pengguna akan mengirim http request kepada web service yang telah disediakan. Hasil uji coba seperti tertera pada Tabel 5.7.

Tabel 5.7: Skenario uji fungsionalitas *user* mengirim request uji beban

No	Rute	Uji Coba	Hasil & Harapan
1	/worker	Mengirimkan	Berhasil
		request menuju	
		rute web service	
		melalui browser	
2	/worker	Mengirimkan	Berhasil
		request menuju	
		rute web service	
		melalui browser	
		menggunakan	
		metode POST	

5.3.1.3 Uji Fungsionalitas Penggunaan *Task Queue* Terhadap *Request User*

Uji coba ini akan dilakukan oleh 5 user yang melakukan request uji beban melalui *web service* sesuai dengan penjelasan pada bab 5.2.1.3. Keterangan hasil uji yang dilakukan bisa dilihat pada Tabel 5.8.

Username	Jumlah	Link	Antrian ke	Hasil
user1	100	https://dev.ppdbsda.net	1	OK
user2	200	https://dev.ppdbsda.net	2	OK
user3	300	https://dev.ppdbsda.net	3	OK
user4	400	https://dev.ppdbsda.net	4	OK
user5	500	https://dev.ppdbsda.net	5	OK

Tabel 5.8: Hasil penggunaan *task queue* terhadap *request user*

5.3.1.4 Uji Fungsionalitas Pengambil Data Uji Beban

Uji coba ini akan dilakukan oleh *Puppeteer* yang terpasang pada *node host* di lingkungan *swarm*. Skenario pengambil data uji beban sesuai dengan *request task queue* pada Tabel 5.8. Hasil dari pengujian ini dapat dilihat pada Tabel 5.9.

Username	Response	CSS	DOM	First	Load
	End	Tracing	Content	Meaningful	Event
		End	Loaded	Paint	End
user1	499,17	652,53	1592,35	1636,69	2001,26
user2	503,88	655,09	1589,95	1660,26	2010,12
user3	510,26	660,09	1567,26	1690,82	2084,83
user4	519,98	661,13	1598,62	1699,87	2188,10
user5	523,56	665,61	1599,40	1685,76	2190,45

Tabel 5.9: Hasil pengambil data uji beban

5.3.1.5 Uji Fungsionalitas *User* Melihat Hasil Uji Beban

Uji coba ini dilakukan dengan mengakses sistem melalui rute yang telah ditentukan pada Tabel 5.5. Pengguna akan mengirim *http request* kepada *web service* yang telah disediakan. Hasil uji coba seperti tertera pada Tabel 5.10.

No Rute Uji Coba Hasil & Harapan 1 /hasil/rata-rata Mengirimkan Berhasil request menuju rute web service melalui browser /hasil/error-Berhasil 2 Mengirimkan console request menuju rute web service melalui *browser* /hasil/images Berhasil 3 Mengirimkan request menuju rute web service melalui browser

Tabel 5.10: Skenario uji fungsionalitas *user* melihat hasil uji beban

5.3.2 Uji Performa

Seperti yang dijelaskan pada bab 5.2.2 pengujian performa akan dilakukan pada 3 node host yang terpasang di lingkungan swarm. Pertama akan dilakukan pembuatan load generator(worker) terlebih dahulu, kemudian akan dilakukan uji performa sistem terhadap request jumlah load generator dari pengguna.

5.3.2.1 Uji Pembuatan Load Generator

Kondisi awal ketersediaan sumberdaya sebelum dilakukan pembuatan *load generator* pada masing-masing *node host* ditunjukkan pada Tabel 5.11.

 Tabel 5.11:
 Kondisi awal ketersediaan sumberdaya sebelum pembuatan

No	Hostname	CPU	RAM	Storage
1	CLOUD	99,70%	287M/3.9G	74/78G
2	RAIN	99,64%	256M/3.9G	74/78G
3	STORM	99,69%	255M/3.9G	74/78G

Hasil distribusi kontainer ke setiap *node host* setelah dilakukan pembuatan *load generator* ditunjukkan pada Tabel 5.12.

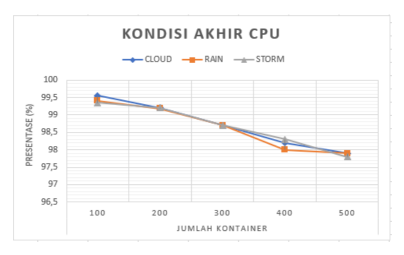
Tabel 5.12: Hasil distribusi kontainer setelah pembuatan

No	Jumlah Kontainer	CLOUD	RAIN	STORM
1	100	34	33	33
2	200	66	67	67
3	300	100	100	100
4	400	132	134	134
5	500	166	167	167

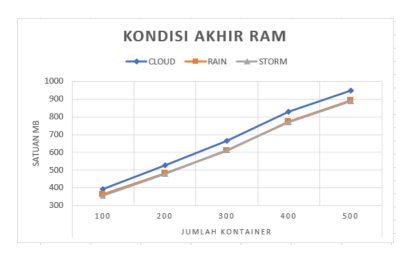
Hasil akhir dari pengujian sistem untuk pembuatan *load generator* ditunjukkan pada Tabel 5.13 serta grafik kondisi akhir *CPU* pada Gambar 5.4 dan kondisi akhir *RAM* pada Gambar 5.5.

Tabel 5.13: Kondisi akhir ketersediaan sumberdaya setelah pembuatan

No	Hostname	CPU	RAM	Storage
1	CLOUD	97,9%	950M/3,9G	74/78G
2	RAIN	97,9%	892M/3,9G	74/78G
3	STORM	97,8%	889M/3,9G	74/78G



Gambar 5.4: Kondisi akhir ketersediaan sumberdaya CPU setelah pembuatan



Gambar 5.5: Kondisi akhir ketersediaan sumberdaya *RAM* setelah pembuatan

5.3.2.2 Uji Performa Sistem Terhadap Request Jumlah *Load Generator*

Kondisi awal ketersediaan sumberdaya sebelum ada *request* jumlah *load generator* dari pengguna pada masing-masing *node host* ditunjukkan pada Tabel 5.14.

 Tabel 5.14:
 Kondisi awal ketersediaan sumberdaya sebelum pembuatan

No	Hostname	CPU	RAM	Storage
1	CLOUD	97,9%	950M/3,9G	74/78G
2	RAIN	97,9%	892M/3,9G	74/78G
3	STORM	97,8%	889M/3,9G	74/78G

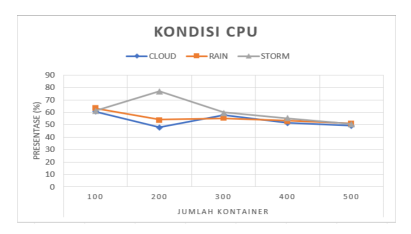
Hasil akhir ketersediaan sumberdaya ditunjukkan pada Tabel 5.15, serta grafik ketersediaan CPU pada Gambar 5.6 dan ketersediaan RAM pada Gambar 5.7.

Tabel 5.15: Kondisi ketersediaan sumberdaya ketika ada request

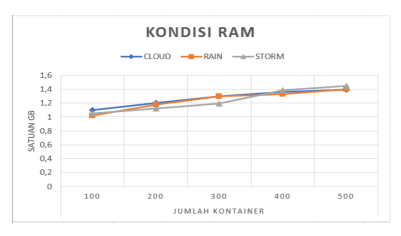
No	Hostname	Jumlah	CPU	RAM	Storage
1	CLOUD	100	60.5%	1.1M/3.9G	74/78G
		200	48%	1.2M/3.9G	74/78G
		300	57.8%	1.3M/3.9G	74/78G
		400	51.3%	1.36M/3.9G	74/78G
		500	49.1%	1.39M/3.9G	74/78G
2	RAIN	100	63.3%	1.02M/3.9G	74/78G
		200	54%	1.18M/3.9G	74/78G
		300	55.1%	1.3M/3.9G	74/78G
		400	53.2%	1.33M/3.9G	74/78G
		500	51%	1.4M/3.9G	74/78G
3	STORM	100	61.1%	1.05M/3.9G	74/78G
		200	77%	1.12M/3.9G	74/78G
		300	59.8%	1.19M/3.9G	74/78G
		400	55.1%	1.38M/3.9G	74/78G

Tabel 5.15: Kondisi ketersediaan sumberdaya ketika ada request

No	Hostname	Jumlah	CPU	RAM	Storage
		500	50.4%	1.45M/3.9G	74/78G



Gambar 5.6: Kondisi ketersediaan sumberdaya CPU setelah ada request



Gambar 5.7: Kondisi ketersediaan sumberdaya RAM setelah ada request

(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. Dalam pengembangan web, uji beban dapat dilakukan menggunakan *Headless Chrome* sebagai *tester*, yang dipadukan dengan *API* pengambil uji beban yaitu *Puppeteer*.
- 2. Load generator yang digunakan sebagai resource user dapat diimplementasikan oleh Docker. Docker dipasang menggunakan Docker Image yang sudah diinstalasi *Node.js* dan *Puppeteer* didalamnya.
- 3. Data Laporan uji beban didapatkan menggunakan *Puppeteer* dan disajikan pada web dalam bentuk tabel dengan data inti yaitu *Response End*, *CSS Tracing End*, *Dom Content Loaded*, *First Meaningful Paint* dan *Load Event End*. Laporan yang disajikan juga menampilkan *error console* yang terekam pada *browser* dan tangkapan layar web yang diuji.
- 4. Dalam menangani layanan uji beban yang dikirimkan oleh pengembang web, sistem menggunakan sebuah *task scheduler crontab* yang menjalankan *script Python* setiap satu menit dan melakukan pengecekan secara berkala.

6.2 Saran

Berikut beberapa saran yang diberikan untuk pengembangan lebih lanjut:

- Melakukan optimasi terhadap penggunaan *CPU* dan *RAM* supaya hasil uji lebih baik, misalnya menggunakan *multithreading* untuk mengatur proses ketika dijalankan.
- Memadukan *Headless Chrome* dan *Puppeteer* dengan *tools load test* yang lain misalnya *K6*, *Jmeter Rest API*, *Selenium Web Driver* atau *Firefox Headless Mode* untuk mendapatkan data uji beban.
- Untuk menangani permintaan jumlah *load generator* yang tinggi, server yang digunakan harus dilakukan *scaling* secara horizontal maupun vertikal, supaya dapat menunjang sistem untuk melayani uji beban.
- Pengembang bisa mempercantik tampilan antarmuka pengguna agar lebih nyaman untuk digunakan dan mengoptimasi layanan uji beban pada metode *POST*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bernstein, "Containers and cloud: From lxc to docker to kubernetes," in *IEEE Internet Computing*, vol. 1, 2014, hal. 81–84.
- [2] "Get started, part 4: Swarms," 2019, 24 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://docs.docker.com/get-started/part4/. [Diakses: 24 Mei 2019].
- [3] "Puppeteer," 2019, 09 April 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://pptr.dev/. [Diakses: 09 April 2019].
- [4] R. Roemer, *Backbone.js Testing*. Livery Place, 35 Livery Street, Birmingham B3 2PB, UK: Packt Publishing Ltd, 7 2013, hal. 141–142.
- [5] "Getting started with headless chrome," 10 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://developers.google.com/web/updates/2017/04/headless-chrome. [Diakses: 10 Mei 2019].
- [6] Joyent, "About node.js," 1 Juni 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://nodejs.org/en/about/. [Diakses: 1 Juni 2019].
- [7] S. Tilkov dan S. Vinoski, "Node.js: Using javascript to build high-performance network programs," in *IEEE Internet Computing*, vol. 14, 2010, hal. 80–83.
- [8] "What is docker?" 2018, 01 Desember 2018. [Daring]. Tersedia pada: https://www.docker.com. [Diakses: 01 Desember 2018].
- [9] "Swarm mode key concepts," 2019, 24 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://docs.docker.com/engine/swarm/key-concepts/. [Diakses: 24 Mei 2019].
- [10] "Raft consensus in swarm mode," 2019, 24 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://docs.docker.com/engine/swarm/raft/. [Diakses: 24 Mei 2019].

- [11] M. Arif, A. Dentha, dan H. W. S. Sindung, "Designing internship monitoring system web based with laravel framework," in 2017 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite (Comnetsat), 2017.
- [12] "What is python? executive summary," 2019, 20 Juni 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://www.python.org/doc/essays/blurb/. [Diakses: 20 Juni 2019].

LAMPIRAN A

INSTALASI PERANGKAT LUNAK

Instalasi Docker

Untuk melakukan instalasi *Docker*, dilakukan seperti langkahlangkah berikut:

```
$ sudo apt-get -y install \
apt-transport-https \
ca-certificates \
curl

$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/
ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

$ sudo add-apt-repository \
"deb [arch=amd64] https://download.docker.com/
    linux/ubuntu \
$(lsb_release -cs) \
stable"

$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli
    containerd.io
```

Kode Sumber A.1: Perintah instalasi Docker

Setelah menjalankan perintah pada kode sumber A.1. Jalankan perintah berikut agar *Docker* bisa dijalankan sebagai *Non-Root User*.

```
$ sudo groupadd docker
$ sudo usermod -aG docker $USER
```

Kode Sumber A.2: Perintah mengubah hak User

Instalasi Docker Compose

Docker Compose digunakan untuk otomasi dalam menjalankan Dockerfile dan berperan untuk pembuatan Docker Image. Instalasi Docker Compose dapat dilihat pada kode sumber A.3.

```
$ sudo curl -L "https://github.com/docker/compose
   /releases/download/1.24.0/docker-compose-$(
   uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/
   docker-compose

$ sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

$ sudo ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/
   bin/docker-compose
```

Kode Sumber A.3: Perintah instalasi Docker Compose

Instalasi Linux Package

Beberapa *package* yang dibutuhkan dalam pembuatan sistem.

- Node.js
 - \$ sudo apt install nodejs
- NPM
 - \$ sudo apt install npm
- MySQL
 - \$ sudo apt install mysql-server mysql-client
- PIP
 - \$ sudo apt install python3-pip

• mysql-connector-python

```
$ pip3 install mysql-connector-python
```

Composer

```
$ php -r
"copy('https://getcomposer.org/installer',
'composer-setup.php');"

$ php -r "if (hash_file('sha384',
'composer-setup.php') ===
'48e3236262b34d30969dca3c37281b3b4bbe3221bda826ac6a9a62
echo 'Installer verified'; else echo
'Installer corrupt';
unlink('composer-setup.php'); echo
PHP_EOL;"

$ php composer-setup.php
$ php -r "unlink('composer-setup.php');"
```

Laravel

\$ composer global require laravel/installer

\$ mv composer.phar /usr/local/bin/composer

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

LAMPIRAN B

KODE SUMBER

Kode Sumber Pengambilan Data Metrics Performance

Isi berkas index.js

```
const puppeteer = require('puppeteer');
1
2 const testPage = require('./testPage');
3 const fs = require('fs');
4 const db = require('../config/databases');
5 const scenario id = process.argv[2];
  const counter = process.argv[3];
  const worker = process.argv[4];
  const host = process.argv[5];
8
9
10 let rawdata = fs.readFileSync('/app/code/assets/
      config ' + scenario id + '.json');
11
  let config = JSON.parse(rawdata);
12
  (async () => {
     const browser = await puppeteer.launch({ args:
13
        ['--no-sandbox'] });
     const page = await browser.newPage();
14
15
     await page.on('console', msg =>
16
      db.query('INSERT INTO errors (scenario id,
          link, worker, username, host, type, text,
          location url) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?,
           ?)',
17
       [scenario id, config.scenario link, worker,
          config.username, host, msg. type, msg.
          text, msg. location.url])
18
     );
     trv {
19
       let data = await testPage(page, config,
20
          counter);
```

```
21
       db.query('INSERT INTO results (scenario id,
          link, method, worker, username, host,
          response end, dom content load,
          load event end, css trace end,
          first meaningful) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?
          , ?, ?, ?, ?, ?)',
         [scenario id, config.scenario link, config.
22
            scenario method, worker, config.username
            , host, data. Timing. response End, data.
            Timing.domContentLoadedEventEnd, data.
            Timing.loadEventEnd, data.TraceResult.
            cssEnd, data.Metrics.
            FirstMeaningfulPaint]);
23
       db.end();
24
       await page.screenshot({ path: '/app/output/ss
           ' + scenario id + '.png' });
       await browser.close();
25
     } catch (error) {
26
       console.error(error);
27
       db.query('INSERT INTO results (scenario id,
28
          link, method, worker, username, host,
          response end, dom content load,
          load event end, css trace end,
          first meaningful) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?
          , ?, ?, ?, ?, ?)',
29
         [scenario id, config.scenario link, config.
            scenario method, worker, config.username
            , host, -1, -1, -1, -1, -1]);
30
       db.end();
       await page.screenshot({ path: '/app/output/ss
31
           ' + scenario id + '.png' });
       await browser.close();
32
33
```

```
34 })();
```

Kode Sumber B.1: Isi berkas index.js

Isi berkas testPage.js

```
const. {
     getTimeFromPerformanceMetrics,
2
3
     extractDataFromPerformanceMetrics,
4
     extractDataFromPerformanceTiming,
5
     extractDataFromTracing,
  } = require('./helpers');
6
7
  async function testPage(page, config, counter) {
8
     const client = await page.target().
9
        createCDPSession();
     await client.send('Performance.enable');
10
     const navigationStart =
11
        getTimeFromPerformanceMetrics(
       await client.send('Performance.getMetrics'),
12
       'NavigationStart'
13
14
     );
15
     await page.tracing.start({ path: './trace' +
16
        config.scenario id + counter + '.json' });
17
18
     await page.goto(config.scenario link);
19
     const performanceTiming = JSON.parse(
20
21
       await page.evaluate(() => JSON.stringify(
          window.performance.timing))
22
     );
23
```

```
let firstMeaningfulPaint = 0;
24
     while (firstMeaningfulPaint === 0) {
25
26
       await page.waitFor(300);
       performanceMetrics = await client.send('
27
           Performance.getMetrics');
       firstMeaningfulPaint =
28
          getTimeFromPerformanceMetrics(
         performanceMetrics, 'FirstMeaningfulPaint'
29
30
       );
31
32
33
     await page.tracing.stop();
34
     const cssTracing = await extractDataFromTracing
35
       './trace' + config.scenario id + counter + '.
36
           json',
       config.scenario link,
37
     );
38
39
40
     let TraceResult = {
       cssEnd: cssTracing.end - navigationStart,
41
42
     }
43
     let Metrics = extractDataFromPerformanceMetrics
44
         (
       performanceMetrics,
45
       'FirstMeaningfulPaint',
46
47
     );
48
     let Timing = extractDataFromPerformanceTiming(
49
50
     performanceTiming,
51
       'responseEnd',
```

```
'domContentLoadedEventEnd',
'loadEventEnd',
');

return { TraceResult, Metrics, Timing };

module.exports = testPage;
```

Kode Sumber B.2: Isi berkas testPage.js

Isi berkas helpers.js

```
const fs = require('fs');
2
3 const getTimeFromPerformanceMetrics = (metrics,
      name) =>
    metrics.metrics.find(x => x.name === name).
4
        value * 1000;
5
  const extractDataFromPerformanceMetrics = (
6
      metrics, ...dataNames) => {
7
     const navigationStart =
        getTimeFromPerformanceMetrics(
       metrics,
8
       'NavigationStart'
9
10
     );
11
     const extractedData = {};
     dataNames.forEach(name => {
12
      extractedData[name] =
13
         getTimeFromPerformanceMetrics(metrics, name
14
            ) - navigationStart;
15
     });
```

```
return extractedData;
16
17
  };
18
  const extractDataFromPerformanceTiming = (timing,
19
       ...dataNames) => {
20
     const navStart = timing.navigationStart;
21
22
    const extractedData = {};
23
    dataNames.forEach(name => {
24
       extractedData[name] = timing[name] - navStart
25
    });
26
27
    return extractedData;
  };
28
29
  const extractDataFromTracing = (path, link) =>
30
      new Promise(resolve => {
     const tracing = JSON.parse(fs.readFileSync(path
31
        , 'utf8'));
32
     const resourceTracings = tracing.traceEvents.
        filter(
       x =>
33
34
         x.cat === 'devtools.timeline' &&
         typeof x.args.data !== 'undefined' &&
35
36
         typeof x.args.data.url !== 'undefined' &&
         x.args.data.url.includes(link)
37
38
     );
39
     const resourceTracingSendRequest =
        resourceTracings.find(
       x => x.name === 'ResourceSendRequest'
40
41
     );
```

```
const resourceId = resourceTracingSendRequest.
42
        args.data.requestId;
43
     const resourceTracingEnd = tracing.traceEvents.
        filter(
       x =>
44
         x.cat === 'devtools.timeline' &&
45
         typeof x.args.data !== 'undefined' &&
46
47
         typeof x.args.data.requestId !== 'undefined
48
         x.args.data.requestId === resourceId
49
     );
     const resourceTracingStartTime =
50
        resourceTracingSendRequest.ts / 1000;
     const resourceTracingEndTime =
51
       resourceTracingEnd.find(x => x.name === '
52
          ResourceFinish').ts / 1000;
53
     fs.unlink(path, () => {
54
       resolve({
55
56
         end: resourceTracingEndTime,
57
       });
     });
58
59
   });
60
  module.exports = {
61
62
     getTimeFromPerformanceMetrics,
     extractDataFromPerformanceMetrics,
63
64
     extractDataFromPerformanceTiming,
65
     extractDataFromTracing,
66
   };
```

Kode Sumber B.3: Isi berkas helpers.js

Kode Sumber Basis Data MySQL

```
1
  CREATE TABLE `swarms` (
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
2
        AUTO INCREMENT,
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
3
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
4
     `swarm ip` varchar(255) COLLATE utf8mb4
5
        unicode ci NOT NULL,
     `swarm username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
6
        unicode ci NOT NULL,
     `swarm password` varchar(255) COLLATE utf8mb4
7
        unicode ci NOT NULL,
     `is used` varchar(255) COLLATE utf8mb4
8
        unicode ci NOT NULL,
9
    PRIMARY KEY ('id'),
    UNIQUE KEY `swarms swarm ip unique` (`swarm ip
10
        `)
  ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
12
  CREATE TABLE `containers` (
13
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
14
        AUTO INCREMENT,
     `task id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
15
        unicode ci NOT NULL,
     `node id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
16
        unicode ci NOT NULL,
     `container id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
17
        unicode ci NOT NULL,
18
     `node ip` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
```

```
19
     `node host` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
     `status` smallint(6) NOT NULL DEFAULT '0',
20
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
21
        unicode ci NOT NULL DEFAULT '0',
     PRIMARY KEY ('id')
22
23 ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=101 DEFAULT
      CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
24
  CREATE TABLE `users` (
2.5
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
26
        AUTO INCREMENT,
     `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
27
        NOT NULL,
     `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
28
         NOT NULL,
     `username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
29
        unicode ci NOT NULL,
     `email verified at` timestamp NULL DEFAULT NULL
30
31
     `password` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
     `remember token` varchar(100) COLLATE utf8mb4
32
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
33
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
34
     `request test` varchar(100) COLLATE utf8mb4
35
        unicode ci DEFAULT NULL,
36
     PRIMARY KEY ('id'),
    UNIQUE KEY `users email unique` (`email`),
37
    UNIQUE KEY `users username unique` (`username`)
38
  ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=
39
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
```

```
40
  CREATE TABLE `role user` (
41
42
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
        AUTO INCREMENT,
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
43
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
44
     `role id` int(10) unsigned NOT NULL,
45
46
     `user id` int(10) unsigned NOT NULL,
     PRIMARY KEY ('id')
47
48
  ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
49
50
  CREATE TABLE `roles` (
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
51
        AUTO INCREMENT,
52
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
53
     `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
54
        NOT NULL,
55
    `description` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
     PRIMARY KEY ('id')
56
  ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=
57
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
58
59
  CREATE TABLE `scenarios` (
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
60
        AUTO INCREMENT,
61
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
62
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
63
        unicode ci NOT NULL,
```

```
`username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
64
        unicode ci NOT NULL,
65
     `scenario method` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
     `scenario link` varchar(255) COLLATE utf8mb4
66
        unicode ci NOT NULL,
     `scenario worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
67
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `scenario status` smallint(6) NOT NULL DEFAULT
68
69
     `scenario button` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci DEFAULT NULL,
70
     PRIMARY KEY ('id')
  ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=
71
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
72
  CREATE TABLE `queues` (
73
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
74
        AUTO INCREMENT,
75
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
76
     `username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
77
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `worker` int(11) DEFAULT NULL,
78
79
     `status` smallint(6) DEFAULT NULL,
80
     PRIMARY KEY ('id')
   ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
82
  CREATE TABLE `results` (
83
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
84
        AUTO INCREMENT,
```

```
`scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
85
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `link` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
86
         DEFAULT NULL,
     `method` varchar(100) COLLATE utf8mb4
87
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
88
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
89
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `host` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
90
         DEFAULT NULL,
91
     `response end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `dom content load` varchar(100) COLLATE utf8mb4
92
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `load event end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
93
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `css trace end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
94
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `first meaningful` varchar(100) COLLATE utf8mb4
95
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `status` smallint(6) DEFAULT '0',
96
     PRIMARY KEY ('id')
97
   ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=126 DEFAULT
98
       CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
99
   CREATE TABLE `errors` (
100
101
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
        AUTO INCREMENT,
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
102
         unicode ci DEFAULT NULL,
```

```
103
      `link` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
         DEFAULT NULL,
      `worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
104
         unicode ci DEFAULT NULL,
      `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
105
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `host` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
106
         DEFAULT NULL,
     `type` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
107
         DEFAULT NULL,
     `text` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
108
         DEFAULT NULL,
     `args` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
109
         DEFAULT NULL,
     `location url` varchar(255) COLLATE utf8mb4
110
         unicode ci DEFAULT NULL,
     PRIMARY KEY ('id')
111
112 ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=126 DEFAULT
       CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
113
   CREATE TABLE `summary results` (
114
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
115
         AUTO INCREMENT,
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
116
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `link` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
117
         DEFAULT NULL,
     `method` varchar(100) COLLATE utf8mb4
118
         unicode ci DEFAULT NULL,
      `worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
119
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
120
         unicode ci DEFAULT NULL,
```

```
`error` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
121
          DEFAULT NULL,
122
     `response end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `dom content load` varchar(100) COLLATE utf8mb4
123
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `load event end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
124
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `css trace end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
125
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `first meaningful` varchar(100) COLLATE utf8mb4
126
         unicode ci DEFAULT NULL,
127
     PRIMARY KEY ('id')
  ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=
128
       utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
```

Kode Sumber B.4: Basis data MySQL

Kode Sumber Task Queue

```
import mysql.connector
2
  from mysgl.connector import Error
3
  def connect():
4
     connection = mysql.connector.connect(
5
       host="178.128.123.143",
6
7
       user="cloudy",
       passwd="sembarang12",
8
       database="tugas akhir 2019"
9
10
     return connection
11
```

Kode Sumber B.5: Isi berkas connection.py

```
1 from connection import connect
2 from sys import argv
3 import os
4 import subprocess
5 from pathlib import Path
6
7
  def checkDb():
     con = connect()
8
     cursor = con.cursor()
9
10
     # get antrian request
11
12
     getQueueStatus = ('SELECT * FROM queues WHERE
        status < 2 ORDER BY created at LIMIT 1')</pre>
13
     cursor.execute(getQueueStatus)
     result = cursor.fetchone()
14
     count = cursor.rowcount
15
16
     return count
17
18
   def getQueue():
     # connection
19
     con = connect()
20
     cursor = con.cursor()
21
22
     # get antrian request
23
24
     getQueueStatus = ('SELECT * FROM queues WHERE
        status < 2 ORDER BY created at LIMIT 1')
25
     cursor.execute(getQueueStatus)
     result = cursor.fetchone()
26
27
     id queue = result[0]
28
     username = result[3]
29
     status = result[5]
30
```

```
31
     # update status antrian menjadi 1 atau proses
     if status==0:
32
33
       updateQueueStatus = ('UPDATE queues SET
           status=1 WHERE username=%s AND id=%s')
       cursor.execute (updateQueueStatus, (username,
34
           id queue,))
       con.commit()
35
36
  def runScenario():
37
     # connection
38
39
     con = connect()
     cursor = con.cursor()
40
41
     # get queue status = 1
42
     getQueueStatus = ('SELECT * FROM queues WHERE
43
        status = 1 ORDER BY created at LIMIT 1')
     cursor.execute(getQueueStatus)
44
     result = cursor.fetchone()
45
     count = cursor.rowcount
46
47
     if count > 0:
48
       id queue = result[0]
49
       username = result[3]
50
       worker = result[4]
51
       # update status kontainer
52
53
       updateContainerStatus = ('UPDATE containers
           SET status = 1, username = %s WHERE status
            = 0 LIMIT %s')
54
       cursor.execute(updateContainerStatus,(
          username, worker,))
55
       con.commit()
56
       # get info swarm untuk sshpass
57
```

```
getSwarmConnection = ('SELECT DISTINCT(c.
58
          node ip), s.swarm username, s.
          swarm password, c.username, COUNT (c.node ip
          ) cc \
         FROM containers c JOIN swarms s \
59
         WHERE s.swarm ip = c.node ip AND c.status =
60
             1 AND c.username = %s \
         GROUP BY c.node ip HAVING cc > 1')
61
       cursor.execute(getSwarmConnection, (username,)
62
63
       swarms = cursor.fetchall()
64
65
       # run sshpass untuk eksekusi skenario
       print('process...')
66
       path='/home/cloudy/tugas-akhir-2019/
67
          implementasi/scripts/run scenario.py'
       for swarm in swarms:
68
         ip = swarm[0]
69
70
         user = swarm[1]
         passw = swarm[2]
71
72
         command line = ('sshpass -p %s ssh -o
            UserKnownHostsFile=/dev/null -o
            StrictHostKeyChecking=no %s@%s' % (passw
             , user, ip))
         cmd = ('python3 %s %s %s' % (path, username
73
            , ip))
         run = command line.split()
74
75
         run.append(cmd)
76
         subprocess.Popen(run, stdout=subprocess.
             PIPE, stderr=open(os.devnull, 'w'))
77
       # update status running
78
       updateQueueStatus = ('UPDATE queues SET
79
```

```
status = -1 WHERE username=%s AND id=%s')
       cursor.execute(updateQueueStatus, (username,
80
           id queue,))
       con.commit()
81
82
   def calculateResult():
83
     # connection
84
85
     con = connect()
     cursor = con.cursor()
86
87
     # get queue request is done
88
     getQueueStatus = ('SELECT * FROM queues WHERE
89
         status = -1 ORDER BY created at LIMIT 1')
     cursor.execute(getQueueStatus)
90
91
     queue = cursor.fetchone()
92
     username = queue[3]
93
     # get count result
94
     getCountResult = ('SELECT r.scenario id, s.
95
         scenario worker, count (r.scenario id) AS jml
     FROM results r JOIN scenarios s ON s.
96
         scenario id = r.scenario id \
97
     WHERE r.username=%s AND r.status = 0 GROUP BY r
         .scenario id, s.scenario worker')
98
     cursor.execute(getCountResult, (username,))
     result = cursor.fetchone()
99
     check = cursor.rowcount
100
101
     if check > 0:
       scena id = result[0]
102
       worker = int(result[1])
103
104
       hasil = result[2]
       if worker == hasil:
105
```

```
getAvgResult = ('SELECT t.scenario id, s.
106
             scenario link, s.scenario method, s.
             scenario worker ,t.username, \
            (s.scenario worker - count(t.scenario id)
107
               )/s.scenario worker*100 AS error, \
            AVG(t.response end) AS response end, \
108
            AVG(t.dom content load) AS
109
               dom content load, \
            AVG(t.load event end) AS load event end,
110
111
            AVG(t.css trace end) AS css trace end, \
            AVG(t.first meaningful) AS
112
               first meaningful \
            FROM scenarios s INNER JOIN results t ON
113
               t.scenario id = s.scenario id \
114
            WHERE s.username = %s AND load event end
               > 0 AND s.scenario id \
            NOT IN (SELECT scenario id FROM
115
               summary results) \
            GROUP BY scenario id, s.scenario worker,
116
               s.scenario link, s.scenario method, t.
               username')
117
          cursor.execute(getAvgResult, (username,))
118
          results = cursor.fetchone()
          check res = cursor.rowcount
119
120
          if check > 0:
            scen id = results[0]
121
122
            link = results[1]
123
            method = results[2]
            scen worker = results[3]
124
            username = results[4]
125
126
            error = results[5]
            response = results[6]
127
```

```
dom = results[7]
128
129
           load = results[8]
130
           css = results[9]
           fmfp = results[10]
131
132
           insertAvgResult = ('INSERT INTO
133
               summary results (scenario id, link,
              method, worker, username, error,
              response end, dom content load,
               load event end, css trace end,
               first meaningful) \
134
           s, %s, %s)')
135
           cursor.execute(insertAvgResult, (scen id,
               link, method, scen worker, username,
               error, response, dom, load, css, fmfp,
               ))
136
           con.commit()
137
           updateQueueStatus = ('UPDATE queues SET
138
               status = 2 WHERE status = -1')
           updateResultStatus = ('UPDATE results SET
139
                status = 1 WHERE scenario id = %s')
           updateContainerStatus = ('UPDATE
140
               containers SET status = 0, username =
               0 WHERE status = 1')
           updateScenarioStatus = ('UPDATE scenarios
141
                SET scenario status = 2 WHERE
               scenario id = %s')
142
           cursor.execute(updateQueueStatus)
143
           cursor.execute(updateResultStatus, (
               scena id,))
           cursor.execute(updateContainerStatus)
144
```

```
145
            cursor.execute(updateScenarioStatus,(
                scena id,))
146
            con.commit()
147
            # get info swarm untuk sshpass
148
            getConnection = ('SELECT swarm ip,
149
                swarm_username, swarm password FROM
                swarms WHERE is used = 1')
            cursor.execute(getConnection)
150
            swarm conn = cursor.fetchall()
151
152
            # run sshpass untuk copy gambar
153
            for swarm in swarm conn:
154
              ip = swarm[0]
              user = swarm[1]
155
156
              passw = swarm[2]
157
              from path='/home/cloudy/tugas-akhir-201
                  9/implementasi/output/ss'+scena id
                  +'.png'
              to path='/home/cloudy/web-tugas-akhir-2
158
                  019/public/images/'
159
              command line = 'sshpass -p %s scp %s@%s
                  :%s %s' % (passw, user, ip,
                  from path, to path)
160
              os.system(command line)
161
162
   def main():
     check = checkDb()
163
     if check > 0:
164
165
       getQueue()
       runScenario()
166
        calculateResult()
167
168
     else:
        print('Masih Kosong!')
169
```

Kode Sumber B.6: Isi berkas queue.py

```
from connection import connect
  from sys import argv
  import os
3
4
5
  def main():
     # variabel argv
6
7
    username = arqv[1]
     ip = argv[2]
8
9
10
     # connection
    con = connect()
11
12
     cursor = con.cursor()
13
     # get id skenario yang akan diuji
14
     query = "SELECT scenario id, scenario worker
15
        FROM scenarios WHERE username = %s AND
        scenario status = 1"
     cursor.execute(query, (username,))
16
17
     scenarios = cursor.fetchall()
18
     # get kontainer
19
20
     getContainers = "SELECT node ip, container id
        FROM containers WHERE node ip = %s AND
        status = 1"
21
     cursor.execute(getContainers,(ip,))
     containers = cursor.fetchall()
22
23
24
     for scenario in scenarios:
```

```
25
       scenid = scenario[0]
       worker = scenario[1]
26
       for container in containers:
27
         host = container[0]
28
         contid = container[1]
29
         command line = 'docker container exec %s
30
            node getdata/index.js %s %s %s %s' % (
            contid, scenid, contid, worker, host)
         os.system(command line)
31
32
33
  if name == ' main ':
34
    main()
```

Kode Sumber B.7: Isi berkas run scenario.py

Kode Script Penyimpan Data Kontainer

```
#!/bin/bash
  set -e
3
4 | SERVICE NAME=$1;
5
6 TASK ID=$ (docker service ps --filter 'desired-
      state=running' $SERVICE NAME -q)
7 NODE ID=$(docker inspect --format '{{ .NodeID }}'
       $TASK ID)
  CONTAINER ID=$ (docker inspect --format '{{ .
      Status.ContainerStatus.ContainerID }}'
      $TASK ID)
  NODE IP=$ (docker inspect --format '{{ .Status.
      Addr } } ' $NODE ID)
10 NODE HOST=$ (docker inspect --format '{{ .
      Description.Hostname } } ' $NODE ID)
```

```
11
12 echo $TASK ID | tr ' ' '\n' > 1.txt
13 echo $NODE ID | tr ' ' '\n' > 2.txt
14 echo $CONTAINER ID | tr ' ' '\n' > 3.txt
15 echo $NODE IP | tr ' ' '\n' > 4.txt
16 echo $NODE HOST | tr ' '\n' > 5.txt
17
18 | sed 's/[^ ][^ ]*/"&"/g' 1.txt > taskid.txt
19 | sed 's/[^ ][^ ]*/"&"/g' 2.txt > nodeid.txt
20 sed 's/[^{ }] [^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^{ }] */[^
       | sed 's/[^ ][^ ]*/"&"/g' 4.txt > nodeip.txt
2.1
22 | sed 's/[^ ][^ ]*/"&"/g' 5.txt > nodehost.txt
23
24 paste -d', ' taskid.txt nodeid.txt conid.txt
                    nodeip.txt nodehost.txt > data.txt
25
26
        awk '{new="INSERT INTO containers (task id,
                    node id, container id, node ip, node host)
                    VALUES ("$1");"; print new}' data.txt > data.
                    sal
27
28 mysql -ucloudy -psembarang12 -h178.128.123.143
                    tugas akhir 2019 -e "truncate table
                    tugas akhir 2019.containers"
29 mysgl -ucloudy -psembarang12 -h178.128.123.143
                    tugas akhir 2019 < data.sql
30
31 rm *.txt
32 rm data.sql
```

Kode Sumber B.8: Isi berkas save containers.sh

BIODATA PENULIS



Cahya Putra Hikmawan, biasa disapa Awan dan lahir pada tanggal 09 September 1996 di Krembung, Kabupaten Sidoarjo. Penulis telah menempuh pendidikan formal di SD Al-Ishlah, SMP Negeri 1 Krembung, MBI Amanatul Ummah Pacet dan melanjutkan studi program sarjana di Departemen Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Penulis memiliki hobi antara lain membaca novel, menonton

drama dan memancing. Selama menempuh pendidikan di Informatika ITS, penulis aktif dalam kegiatan akademik dan non akademik. Di bidang akademik penulis pernah menjadi asisten dosen dan asisten praktikum untuk mata kuliah Sistem Operasi (2017 dan 2019), Jaringan Komputer (2017-2018), serta menjadi Koor Asisten Praktikum untuk mata kuliah Jaringan Komputer Selain itu penulis menjadi Admin Laboratorium (2017).Arsitektur dan Jaringan Komputer (AJK) dan mengikuti kegiatan pelatihan linux di tulungagung sebagai asisten dan panitia. Sedangkan untuk kegiatan non akademik penulis aktif menjadi Badan Pengurus Harian II NLC (National Logic Competition) Schematics 2017, staf dan staf Departemen Pengembangan Profesi Himpunan Mahasiswa Teknik Computer-Informatika (HMTC) ITS. Penulis dapat dihubungi melalui surat elektronik di cp.hikmawan@gmail.com.