

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

Ini abstrak

Kata-Kunci: headless browser, headless chrome, puppeteer,

docker, docker swarm

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

This is abstract

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

docker swarm

KATA PENGANTAR

Isi kata pengantar

Surabaya, Juni 2019

Cahya Putra Hikmawan

DAFTAR ISI

ABSTR	RAK	vii
ABSTR	RACT	viii
Kata Po	engantar	ix
DAFTA	AR ISI	xi
DAFTA	AR TABEL	XV
DAFTA	AR GAMBAR	xvii
DAFTA	AR KODE SUMBER	xix
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	. 1
1.2	_	
1.3		
1.4	Tujuan	. 2
1.5	•	
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		
2.2	Node.js	
	2.2.1 <i>Puppeteer</i>	. 8
2.3	Docker	. 10

	2.3.1	Docker Swarm	11
2.4	Larave	el	13
BAB III	I DESA	IN DAN PERANCANGAN	15
3.1	Deskri	ipsi Umum Sistem	15
3.2		Penggunaan	16
3.3		ktur Sistem	18
	3.3.1	Desain Umum Sistem	18
	3.3.2	Perancangan Load Generator	20
	3.3.3	Perancangan Pengambil Data Uji Beban .	21
	3.3.4	Perancangan Web Service	22
	3.3.5	Perancangan Task Queue	24
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		mentasi Pengambil Data Uji Beban	31
4.4	Implei	mentasi Web Service	34
	4.4.1	Implementasi Basis Data	35
4.5	Imple	mentasi Task Queue	35
BAB V	PENG	SUJIAN DAN EVALUASI	37
5.1	Lingk	ungan Uji Coba	37
5.2		rio Uji Coba	38
	5.2.1		39
5.3	Hasil l	Uji Coba dan Evaluasi	39
		Uii Fungsionalitas	39

BAB VI	PENUTUP	41
6.1	Kesimpulan	41
6.2	Saran	41
DAFTA	R PUSTAKA	43
BAB A	INSTALASI PERANGKAT LUNAK	45
BAB B	KODE SUMBER	47
BIODA	ΓA PENULIS	61

DAFTAR TABEL

3.1	Daftar kode kasus penggunaan	17
3.1	Daftar kode kasus penggunaan	18
5.1	Spesifikasi komponen	37
5.1	Spesifikasi komponen	38
5.2	IP dan hostname server	38

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	19
3.3	Desain perancangan load generator	21
3.4	Desain pengambil data uji beban	22
3.5	Desain antarmuka pengguna	23
4.1	Tampilan web antarmuka pengguna	34

DAFTAR KODE SUMBER

IV.1	Konfigurasi Dockerfile	27
IV.2	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	29
IV.6	Perintah untuk bergabung ke Swarm	29
IV.7	Perintah untuk melihat daftar Swarm Node	29
IV.8	Perintah untuk mengunduh Docker Image	30
IV.9	Perintah untuk membuat Docker Network	30
IV.10	Konfigurasi puppeteer.yml	30
IV.11	Perintah untuk pemasangan kontainer	31
IV.12	Pseudocode Puppeteer	32
A.1	Perintah untuk instalasi Docker	45
A.2	Perintah untuk mengubah hak User	45
A.3	Perintah instalasi Docker Compose	46
B.1	Isi berkas index.js	47
B.2	Isi berkas testPage.js	48
B.3	Isi berkas helpers.js	51
B.4	Basis data MySQL	54

BABI

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 automasi 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 automasi pengambilan data dari *tester* menggunakan pustaka *Node* yaitu *Puppeteer*[8].

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 dalam bentuk *dashboard*?
- 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. Mengimplementasikan pengujian menggunakan skenario yang sudah disiapkan.
- 4. Membuat sistem untuk menampilkan laporan uji beban dalam bentuk *dashboard*.
- 5. Mengimplementasikan sistem manajemen pengujian ini untuk aplikasi web di ITS.

1.5 Manfaat

Manfaat dari pembuatan tugas akhir ini yaitu:

- 1. Mempelajari penggunaan *Headless Browser* untuk pengujian suatu aplikasi yaitu *Headless Chrome*
- 2. Meminimalisir adanya kegagalan web saat dimuat ketika sudah diluncurkan.
- 3. Mengetahui performa *load* suatu aplikasi web.

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 time, response time, firstmeaningfulpain, css tracing, domcontentloadevent dan dominteractive 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* dan *Laravel*.

- 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

BABII

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(automasi).
- 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. Node.js menggunakan mengandalkan 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].

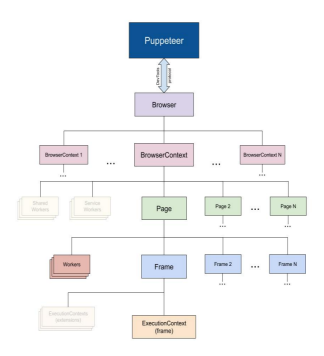
Salah satu pustaka *Node.js* yang menyediakan layanan *API* adalah *Puppeteer*. Pada tugas akhir ini, *Node.js* akan digunakan sebagai bahasa pemrograman untuk mengimplementasikan *Puppeteer*.

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.[8]

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, automasi, 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

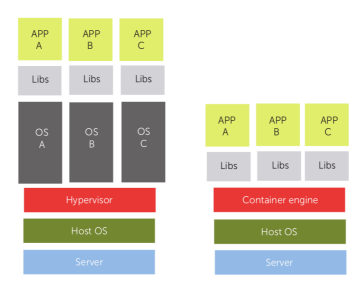
Docker adalah sebuah platform terbuka yang berfungsi membangun, membungkus, untuk wadah sebagai menjalankan aplikasi supaya dapat berfungsi sebagaimana Docker memungkinkan untuk memisahkankan aplikasi dari infrastruktur supaya software dapat di jalankan dengan lebih cepat. Docker pada dasarnya memperluas 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[9][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 automasi pengujiannya.



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

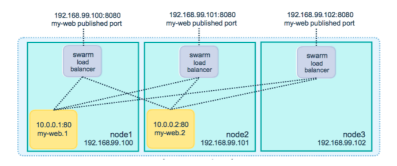
2.3.1 Docker Swarm

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.[10].

Pada mode Swarm. node saat manager akan mengimplementasikan Raft Consensus Algorithm 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[11]. 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*)[3].

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[3].

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.

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 automasi 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.

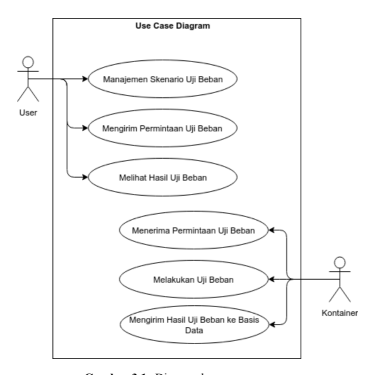
Kontainer yang akan dipasang pada sistem membutuhkan sebuah alat orkestrasi untuk memanajemen kontainer secara otomatis, alat orkestrasi yang digunakan adalah Docker Swarm. Docker Swarm akan melibatkan 3 node host yang akan dibagi menjadi 1 node host sebagai swarm manager dan 2 node host sebagai worker.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

Proses uji beban akan diproses user 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 automasi 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 atau 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 yang bisa melakukan manajemen pada skenario yang ingin diuji dan melihat hasilnya, sedangkan Kontainer merupakan aktor yang akan digunakan sebagai load generator untu 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 Kasu	s Keterangan
Penggunaan	Penggunaan	
UC-0001	Manajemen	User dapat menambah,
	Skenario Uj	i melihat dan
	Beban	menghapus skenario
		uji beban
UC-0002	Mengirim	User dapat
	Permintaan Uj	i mengirimkan
	Beban	permintaan uji beban
		ke sistem melalui
		web service yang
		disediakan
UC-0003	Melihat Hasil Uj	i Ketika proses uji
	Beban	beban selesai,
		user dapat melihat
		hasilnya di antarmuka
		pengguna web service
		yang disediakan
UC-0004	Menerima	Proses dimana
	Permintaan Uj	i kontainer akan
	Beban	menerima permintaan
	uji beban dari User	

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

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. 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

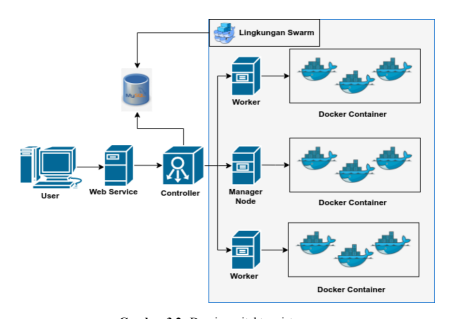
Berfungsi untuk mengambil data uji beban ketika load generator mengakses web dari browser.

3. Web Service

Berfungsi sebagai antarmuka pengguna yang akan digunakan user untuk membuat skenario dan melakukan uji beban.

4. Task Queue

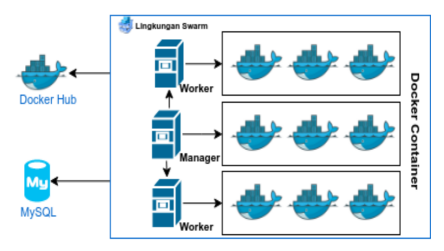
Berfungsi untuk membuat task scheduler atau antrian untuk menangani kasus request lebih dari satu user.



Gambar 3.2: Desain arsitektur sistem

3.3.2 Perancangan Load Generator

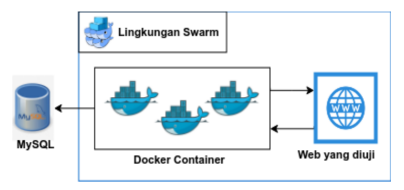
Komponen load generator akan difungsikan sebagai pengganti pengguna yang mengakses ke suatu web melalui Komponen yang akan digunakan sebagai load browser. generator adalah Docker atau bisa disebut kontainer. Ketika melakukan pemasangan kontainer sebuah Docker Image, untuk memenuhi hal tersebut, pada tugas akhir ini penulis akan membuat sebuah Docker Image yang akan diunggah ke Docker Hub. Sehingga ketika akan memasang kontainer pada node host vang 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.



Gambar 3.3: Desain perancangan load generator

3.3.3 Perancangan Pengambil Data Uji Beban

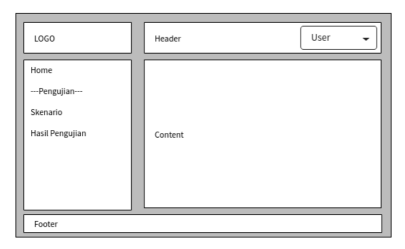
Komponen ini akan membutuhkan suatu alat yang bisa mendapatkan data uji beban terlebih dahulu. Pada tugas akhir ini akan menggunakan Headless Chrome untuk mendapatkan data uji beban ketika mengakses web. Setelah mendapatkan data uji beban diperlukan juga suatu alat yang bisa digunakan untuk mengambil 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 Web Service

Web service akan berfungsi sebagai antarmuka pengguna dan sebagai penghubung antara user dengan kontainer. Antarmuka pengguna berfungsi memudahkan user untuk membuat skenario yang akan dikirimkan ke load generator dan kemudian load generator akan melakukan uji beban sesuai dengan skenario yang dikirim user melalui web service. Sedangkan untuk mengatur segala aktivitas user 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

3.3.4.1 Desain Basis Data

Komponen basis data diperlukan untuk menyimpan data-data yang berkaitan dengan web dan hasil pengujian performa, data yang disimpan adalah data kontainer, data error, data hasil pengujian(rata-rata), data skenario pengujian, data swarm node, data pengujian dan data user. Dari data-data tersebut maka dibutuhkan suatu tabel diantaranya yaitu:

- Tabel containers Menyimpan data Docker Container yang telah dipersiapkan.
- Tabel errors
 Menyimpan data console error yang ada di browser.
- Tabel results
 Menyimpan data rata-rata hasil pengujian.
- Tabel scenarios
 Menyimpan data skenario pengujian yang dibuat.
- Tabel swarms
 Menyimpan data swarm node.

- Tabel tests
 Menyimpan data hasil pengujian setiap kontainer.
- Tabel users
 Menyimpan data pengguna.

3.3.4.2 Fitur Web Service

Komponen ini berfungsi sebagai penghubung antara user dan sistem untuk melakukan pengujian performa suatu web. Fitur-fitur yang akan digunakan user antara lain:

- 1. Menambah dan menghapus skenario.
- 2. Menentukan jumlah worker pengujian.
- 3. Melihat performa hasil pengujian.
- 4. Melihat tangkapan layar tampilan web yang diuji.
- 5. Melihat console error.

3.3.5 Perancangan Task Queue

Task Queue akan dirancang dan dipasang pada controller web.

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, web service dan task queue.

4.1 Lingkungan Implementasi

Dalam mengimplementasikan sistem, digunakan beberapa perangkat pendukung sebagai berikut.

4.1.1 Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunakan dalam pengembangan sistem adalah sebagai berikut:

- 1. Web Service, processor AMD FX-7600P Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G dan RAM 8GB.
- 2. Node docker swarm dengan IP 178.128.122.150, processor Intel(R) Xeon(R) Gold 6140 CPU @ 2.30GHz dan RAM 4GB.
- 3. Node docker swarm dengan IP 178.128.118.155, processor Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz dan RAM 4GB.
- Node docker swarm dengan IP 178.128.124.127, processor Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v4 @ 2.20GHz dan RAM 4GB.

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 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-compsoe.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
     # and fonts
9
10
    RUN apt-get install -yyg fonts-liberation
    COPY code /app/code
11
    COPY output /app/output
12
    WORKDIR /app/code
13
14
    RUN yarn install
```

Kode Sumber IV.1: Konfigurasi Dockerfile

```
version: '3'
services:
puppeteer:
build: .
```

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 1s
```

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 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

```
# dijalankan pada setiap node host
$ 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
4
       # nama service yang akan dibuat
5
       puppeteer:
         # docker image yang digunakan
6
7
         image: cphikmawan/ta2019:newpupp
         # sinkronisasi penyimpanan antara kontainer
8
              dengan host
9
         volumes:
           - ./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
           restart policy:
17
             condition: on-failure
18
```

```
# entrypoint awal tidak akan melakukan
19
             apapun
         entrypoint: ["sh", "-c", "sleep infinity"]
20
     # konfigurasi jaringan
21
     networks:
22
       default:
23
         # jaringan default akan diubah ke jaringan
24
             eksternal
         external:
25
           # akan terkonek ke jaringan "swarm-
26
               network"
27
           name: swarm-network
```

Kode Sumber IV.10: Konfigurasi puppeteer.yml

Jika persiapan diatas sudah dilakukan, maka tahapan 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 secara otomatis. Beberapa data uji beban yang akan diambil yaitu:

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

2. DOM Interactive

Atribut ini menunjukkan waktu ketika kesiapan dokumen berada dalam keadaan interaktif.

3. DOM Content Loaded

Atribut ini menunjukkan waktu setelah dokumen sudah diterima oleh user.

4. Load Event End

Atribut ini mengembalikan waktu ketika memuat dokumen selesai

5. CSS Tracing Start

Atribut ini menunjukkan waktu dari ekstraksi awal file CSS dimuat

6. CSS Tracing End

Atribut ini menunjukkan waktu dari ekstraksi akhir file CSS dimuat

7. First Meaningfulpain

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

8. Timestamp

Atribut ini menunjukkan waktu untuk memuat semua metrics

Selain data uji beban diatas, Puppeteer juga digunakan untuk mengambil sebuah tangkapan layar sesuai jumlah 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.

Variable Declaration
Data = Read Scenario File Configuration

TestPage Function:
 Call Helpers Function:

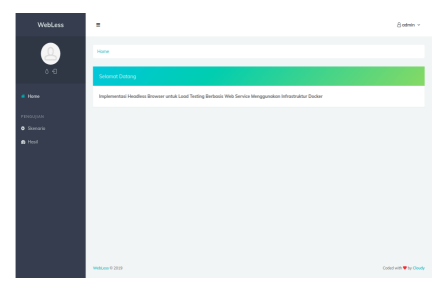
```
Get Navigation Start
  Start Trace CSS Data
  Trying to Accessing Website
  End Trace CSS Data
  Call Helpers Function:
    Get Extracted Performance Data
    Get Extracted CSS Tracing
    Send Extracted Data
Helpers Function:
  Get Navigation Start
    Send Navigation Start
  Extracted Performance Data = Performance Data
      * 1000 - Navigation Start
    Send Extracted Performance Data
  Extracted CSS Tracing = CSS Tracing / 1000
    Send Extracted CSS Tracing
Main Function:
  Start Headless Browser
  Get Error Console
    Send Data to Database
  Try:
    Call TestPage Function(Data)
      Get Data From TestPage
        Save Data Uji Beban
    Get Page Screenshoot
      Save Screenshoot
  Catch Error:
    Get. Error
    Get Page Screenshoot
      Save Screenshoot
```

Kode Sumber IV.12: Pseudocode Puppeteer

4.4 Implementasi Web Service

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

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



Gambar 4.1: Tampilan web antarmuka pengguna

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 pada tugas akhir ini berfungsi untuk memudahkan user melakukan uji beban pada suatu web. Adapun tampilan web antarmuka pengguna

ditunjukkan pada Gambar 4.1.

4.4.1 Implementasi Basis Data

Berdasarkan hasil perancangan basis data pada bab sebelumnya. Terdapat beberapa data yang harus disimpan pada basis data MySQL. Nama atribut dan tipe data yang digunakan pada masing-masing tabel yang akan disimpan adalah sebagai berikut:

Tabel Containers
Tabel Skenarios
Dll

4.5 Implementasi Task Queue

Task queue yang akan digunakan adalah.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

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, server basis data, server manager node, dua server worker. Server yang digunakan sistem menggunakan layanan Virtual Priate Server dari DigitalOcean, sedangkan web service 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,
		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
		4GB RAM, 80GB	LTS, Docker
		SSD	18.09.6, Node.js
			8.15, NPM 6.4.1,
			Chrome, Puppeteer
			0.12.0, Python 3.6,
			MySQL Client

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

Tabel 5.1: Spesifikasi komponen

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

Komponen Hostname No IP 1 Web Service 10.151.253.110 night 2 **Basis Data** 159.89.205.126 NIGHT 3 Manager Node **CLOUD** 178.128.124.127 4 Worker 1 178.128.118.155 RAIN 5 Worker 2 178.128.122.150 STORM

Tabel 5.2: IP dan hostname server

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.

- 5.2.1 Skenario Uji Fungsionalitas
- 5.3 Hasil Uji Coba dan Evaluasi
- 5.3.1 Uji Fungsionalitas

(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:

6.2 Saran

Berikut beberapa saran yang diberikan untuk pengembangan lebih lanjut:

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

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] 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.
- [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] "Puppeteer," 2019, 09 April 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://pptr.dev/. [Diakses: 09 April 2019].
- [9] "What is docker?" 2018, 01 Desember 2018. [Daring]. Tersedia pada: https://www.docker.com. [Diakses: 01 Desember 2018].

- [10] "Swarm mode key concepts," 2019, 24 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://docs.docker.com/engine/swarm/key-concepts/. [Diakses: 24 Mei 2019].
- [11] "Raft consensus in swarm mode," 2019, 24 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://docs.docker.com/engine/swarm/raft/. [Diakses: 24 Mei 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 untuk 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 untuk mengubah hak User

Instalasi Docker Compose

Docker Compose digunakan untuk automasi 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

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 =>
       db.query('INSERT INTO errors (scenario id,
16
          link, worker, username, host, type, text,
          location url) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?,
           ?)',
17
       scenario id, config.scenario link, worker,
          config.username, host, msg. type, msg.
          text, msq. location.url ])
18
     );
19
     trv{
       let data = await testPage(page, config,
20
          counter);
```

```
db.query('INSERT INTO tests (scenario id,
21
          link, worker, username, host, response end
          , dom interactive, dom content load,
          load event end, css trace start,
          css trace end, first meaningful, timestamp
          ) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?,
           ?, ?)',
22
       scenario id, config.scenario link, worker,
          config.username, host, data.Timing.
          responseEnd, data. Timing. domInteractive,
          data. Timing.domContentLoadedEventEnd, data
          .Timing.loadEventEnd, data.TraceResult.
          cssStart, data.TraceResult.cssEnd, data.
          Metrics.FirstMeaningfulPaint, data.Metrics
          .Timestamp |);
23
       db.end();
       await page.screenshot({path: '/app/output/ss
24
          '+scenario id+'.png'});
       await browser.close();
25
26
     } catch(error) {
27
       console.error(error);
       await page.screenshot({path: '/app/output/ss
28
          '+scenario id+'.png'});
       await browser.close();
29
30
   })();
31
```

Kode Sumber B.1: Isi berkas index.js

Isi berkas testPage.js

```
1 const {
2 getTimeFromPerformanceMetrics,
```

```
3
     extractDataFromPerformanceMetrics,
     extractDataFromPerformanceTiming,
4
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(
12
       await client.send('Performance.getMetrics'),
13
       'NavigationStart'
     );
14
15
16
     await page.tracing.start({ path: './trace'+
        config.scenario id+counter+'.json' });
17
18
     await page.goto(config.scenario link);
19
20
     if(config.scenario method == 'POST') {
       if(config.incr == 'true'){
2.1
         for(var i=0; i<config.attr.length; i++) {</pre>
22
23
           await page.type('#'+config.attr[i],
               config.val attr[i]+counter);
24
         await page.click('button[type='+config.
2.5
             scenario button+']');
       } else {
26
         for(var i=0; i<config.attr.length; i++) {</pre>
27
           await page.type('#'+config.attr[i],
28
               config.val attr[i]);
29
```

```
30
         await page.click('button[type='+config.
             scenario button+']');
31
32
33
     const performanceTiming = JSON.parse(
34
       await page.evaluate(() => JSON.stringify(
35
          window.performance.timing))
36
     );
37
     let firstMeaningfulPaint = 0;
38
     while (firstMeaningfulPaint === 0) {
39
40
       await page.waitFor(300);
       performanceMetrics = await client.send('
41
           Performance.getMetrics');
42
       firstMeaningfulPaint =
          getTimeFromPerformanceMetrics(
         performanceMetrics, 'FirstMeaningfulPaint'
43
44
       );
45
46
     await page.tracing.stop();
47
48
     const cssTracing = await extractDataFromTracing
49
50
       './trace'+config.scenario id+counter+'.json',
       config.scenario link,
51
52
     );
53
     let TraceResult = {
54
       cssStart: cssTracing.start - navigationStart,
55
56
       cssEnd: cssTracing.end - navigationStart,
57
```

```
58
     let Metrics = extractDataFromPerformanceMetrics
59
       performanceMetrics,
60
       'Timestamp',
61
       'FirstMeaningfulPaint',
62
63
     );
64
     let Timing = extractDataFromPerformanceTiming(
65
       performanceTiming,
66
       'responseEnd',
67
       'domInteractive',
68
69
       'domContentLoadedEventEnd',
       'loadEventEnd',
70
71
     );
72
73
     return { TraceResult, Metrics, Timing };
74
75
76 module.exports = testPage;
```

Kode Sumber B.2: Isi berkas testPage.js

Isi berkas helpers.js

```
const extractDataFromPerformanceMetrics = (
      metrics, ...dataNames) => {
     const navigationStart =
7
        getTimeFromPerformanceMetrics(
8
       metrics,
       'NavigationStart'
9
10
     );
     const extractedData = {};
11
    dataNames.forEach(name => {
12
13
       extractedData[name] =
14
         getTimeFromPerformanceMetrics(metrics, name
             ) - navigationStart;
15
    });
    return extractedData;
16
17
  };
18
  const extractDataFromPerformanceTiming = (timing,
19
       ...dataNames) => {
20
     const navStart = timing.navigationStart;
21
22
    const extractedData = {};
     dataNames.forEach(name => {
23
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
         x.cat === 'devtools.timeline' &&
34
         typeof x.args.data !== 'undefined' &&
35
         typeof x.args.data.url !== 'undefined' &&
36
         x.args.data.url.includes(link)
37
38
     );
     const resourceTracingSendRequest =
39
        resourceTracings.find(
       x => x.name === 'ResourceSendRequest'
40
41
     );
42
     const resourceId = resourceTracingSendRequest.
        args.data.requestId;
     const resourceTracingEnd = tracing.traceEvents.
43
        filter(
       x =>
44
         x.cat === 'devtools.timeline' &&
45
         typeof x.args.data !== 'undefined' &&
46
         typeof x.args.data.requestId !== 'undefined
47
             333
         x.args.data.requestId === resourceId
48
49
     );
50
     const resourceTracingStartTime =
        resourceTracingSendRequest.ts / 1000;
51
     const resourceTracingEndTime =
       resourceTracingEnd.find(x => x.name === '
52
          ResourceFinish').ts / 1000;
53
     fs.unlink(path, () => {
54
       resolve({
55
56
         start: resourceTracingStartTime,
         end: resourceTracingEndTime,
57
```

```
});
58
    });
59
60
   });
61
  module.exports = {
62
     getTimeFromPerformanceMetrics,
63
     extractDataFromPerformanceMetrics,
64
65
     extractDataFromPerformanceTiming,
    extractDataFromTracing,
66
67
```

Kode Sumber B.3: Isi berkas helpers.js

Kode Sumber Basis Data MySQL

```
-- membuat tabel containers -> untuk menyimpan
      data kontainer
  CREATE TABLE `containers` (
2
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
3
        AUTO INCREMENT,
     `task id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
4
        unicode ci NOT NULL,
     `node id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
5
        unicode ci NOT NULL,
     `container id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
6
        unicode ci NOT NULL,
     `node ip` varchar(255) COLLATE utf8mb4
7
        unicode ci NOT NULL,
     `node host` varchar(255) COLLATE utf8mb4
8
        unicode ci NOT NULL,
     `status` smallint(6) NOT NULL DEFAULT '0',
9
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
10
         unicode ci NOT NULL DEFAULT '0',
```

```
11
    PRIMARY KEY (`id`)
12 ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
13
14 -- membuat tabel errors -> untuk menyimpan error
      console
  CREATE TABLE `errors` (
15
16
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
        AUTO INCREMENT,
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
17
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `link` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
18
        DEFAULT NULL,
     `worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
19
        unicode ci DEFAULT NULL,
20
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `host` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
21
        DEFAULT NULL,
     `type` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
22
        DEFAULT NULL,
     `text` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
23
        DEFAULT NULL,
     `args` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
24
        DEFAULT NULL,
     `location url` varchar(255) COLLATE utf8mb4
25
        unicode ci DEFAULT NULL,
26
     PRIMARY KEY ('id')
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=ut.f8mb4 COLLATE=
      utf8mb4 unicode ci;
28
29
  -- membuat tabel results -> untuk menyimpan hasil
       rata-rata perhitungan hasil pengujian
```

```
CREATE TABLE `results` (
30
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
31
        AUTO INCREMENT,
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
32
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `link` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
33
        DEFAULT NULL,
     `method` varchar(100) COLLATE utf8mb4
34
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
35
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
36
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `error` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
37
         DEFAULT NULL,
     `response end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
38
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `dom interactive` varchar(100) COLLATE utf8mb4
39
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `dom content load` varchar(100) COLLATE utf8mb4
40
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `load event end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
41
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `css trace start` varchar(100) COLLATE utf8mb4
42
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `css trace end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
43
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `first meaningful` varchar(100) COLLATE utf8mb4
44
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `timestamp` varchar(100) COLLATE utf8mb4
45
        unicode ci DEFAULT NULL,
46
     PRIMARY KEY ('id')
```

```
47 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=
      utf8mb4 unicode ci;
48
  -- membuat tabel scenarios -> untuk menyimpan
49
      scenario pengujian
  CREATE TABLE `scenarios` (
50
     'id' bigint(20) unsigned NOT NULL
51
        AUTO INCREMENT,
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
52
     `updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
53
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
54
        unicode ci NOT NULL,
55
     `username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
56
     `scenario method` varchar(255) COLLATE utf8mb4
        unicode ci NOT NULL,
     `scenario link` varchar(255) COLLATE utf8mb4
57
        unicode ci NOT NULL,
     `scenario worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
58
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `scenario status` smallint(6) DEFAULT '0',
59
     `scenario button` varchar(100) COLLATE utf8mb4
60
        unicode ci DEFAULT NULL,
     PRIMARY KEY ('id')
61
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=
62
      utf8mb4 unicode ci;
63
  -- membuat tabel swarms -> untuk menyimpan swarm
64
      node
  CREATE TABLE `swarms` (
65
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
66
        AUTO INCREMENT,
     `created at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
67
```

```
`updated at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
68
     `swarm ip` varchar(255) COLLATE utf8mb4
69
        unicode ci NOT NULL,
     `swarm username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
70
        unicode ci NOT NULL,
     `swarm password` varchar(255) COLLATE utf8mb4
71
        unicode ci NOT NULL,
72
     `is used` smallint(6) DEFAULT '0',
     PRIMARY KEY ('id'),
73
     UNIQUE KEY `swarms swarm ip unique` (`swarm ip
74
75 ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=
      utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
76
77 -- membuat tabel test -> untuk menyimpan hasil
      setiap pengujian
  CREATE TABLE `tests` (
78
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
79
        AUTO INCREMENT,
     `scenario id` varchar(255) COLLATE utf8mb4
80
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `link` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
81
        DEFAULT NULL,
     `worker` varchar(255) COLLATE utf8mb4
82
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `username` varchar(100) COLLATE utf8mb4
83
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `host` varchar(100) COLLATE utf8mb4 unicode ci
84
        DEFAULT NULL,
     `response end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
85
        unicode ci DEFAULT NULL,
     `dom interactive` varchar(100) COLLATE utf8mb4
86
        unicode ci DEFAULT NULL,
```

```
87
      `dom content load` varchar(100) COLLATE utf8mb4
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `load event end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
88
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `css trace start` varchar(100) COLLATE utf8mb4
89
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `css trace end` varchar(100) COLLATE utf8mb4
90
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `first meaningful` varchar(100) COLLATE utf8mb4
91
         unicode ci DEFAULT NULL,
     `timestamp` varchar(100) COLLATE utf8mb4
92
         unicode ci DEFAULT NULL,
93
     `status` smallint(6) DEFAULT '0',
     PRIMARY KEY ('id')
94
95
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=
       utf8mb4 unicode ci;
96
   -- membuat tabel users -> menyimpan user
97
   CREATE TABLE `users` (
98
     `id` bigint(20) unsigned NOT NULL
99
        AUTO INCREMENT,
     `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
100
         NOT NULL.
     `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci
101
          NOT NULL.
     `username` varchar(255) COLLATE utf8mb4
102
         unicode ci NOT NULL,
     `email verified at` timestamp NULL DEFAULT NULL
103
      `password` varchar(255) COLLATE utf8mb4
104
         unicode ci NOT NULL,
     `remember token` varchar(100) COLLATE utf8mb4
105
         unicode ci DEFAULT NULL,
```

```
`created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
'updated_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`),

UNIQUE KEY `users_email_unique` (`email`),

UNIQUE KEY `users_username_unique` (`username`)

PRIMARY KEY (id`),

UNIQUE KEY `users_email_unique` (`email`),

UNIQUE KEY `users_username_unique` (`username`)

ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=

utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

Kode Sumber B.4: Basis data MySQL

BIODATA PENULIS



Cahya Putra Hikmawan, dipanggil Awan lahir pada tanggal 09 September 1996 di Krembung, Kabupaten Sidoario. Penulis merupakan seorang mahasiswa vang sedang menempuh Departemen Informatika studi di Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Memiliki hobi antara lain membaca novel dan memancing. Selama menempuh pendidikan di kampus, penulis juga aktif

dalam organisasi kemahasiswaan, antara lain Staff Departemen Pengembangan Profesi Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Teknik Computer-Informatika pada tahun ke-2 dan ke-3. Pernah menjadi staff dan badan pengurus harian National Logic Competition Schematics tahun 2016 dan 2017. Selain itu penulis pernah menjadi asisten dosen dan praktikum di mata kuliah Sistem Operasi dan Jaringan Komputer.