



ITS
Institut
Teknologi
Sepuluh Nopember

TUGAS AKHIR - KI1502

**RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENGGU-
NAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KE-
TERSEDIAAN LAYANAN**

BAHRUL HALIMI
NRP 5111100014

Dosen Pembimbing
Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD
Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Fakultas Teknologi Informasi
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya, 2015

Halaman ini sengaja dikosongkan



TUGAS AKHIR - KI1502

**RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENGGU-
NAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KE-
TERSEDIAAN LAYANAN**

**BAHRUL HALIMI
NRP 5111100014**

**Dosen Pembimbing
Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD
Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Fakultas Teknologi Informasi
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya, 2015**

Halaman ini sengaja dikosongkan



UNDERGRADUATE THESIS - KI1502

DESIGN AND IMPLEMENTASION OF LOAD BALANCING SYSTEM WITH CONTENT-BASED ALGORITHM AND AVAILABILITY CONTROL

BAHRUL HALIMI
NRP 5111100014

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

Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

Department of INFORMATICS
Faculty of Information Technology
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya, 2015

Halaman ini sengaja dikosongkan

**RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING
MENGUNAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN
DAN KONTROL KETERSEDIAAN LAYANAN**

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
pada
Bidang Studi Arsitektur dan Jaringan Komputer
Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh :

Bahrul Halimi
NRP: 5111100014

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir :

Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD
NIP: 197708242006041001 (Pembimbing 1)

Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom
NIP: 197708242006041001 (Pembimbing 2)

SURABAYA
Desember 2015

Halaman ini sengaja dikosongkan

RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCING MENGGUNAKAN ALGORITMA BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN LAYANAN

Nama : BHRUL HALIMI
 NRP : 5111100014
 Jurusan : Teknik Informatika FTIf
 Pembimbing I : Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD
 Pembimbing II : Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

Abstrak

Dokumen ini merupakan dokumen contoh penggunaan templat \LaTeX untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

Kata-Kunci: \LaTeX , templat, Tugas Akhir, ITS. **DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LOAD BALANCING SYSTEM WITH CONTENT-BASED ALGORITHM AND AVAILABILITY CONTROL**

Name : BHRUL HALIMI
 NRP : 5111100014
 Major : Informatics FTIf
 Supervisor I : Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom, M.Kom, PhD
 Supervisor II : Baskoro Adi P, S.Kom, M.Kom

Abstract

Dokumen ini merupakan dokumen contoh penggunaan templat \LaTeX untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

Kata-Kunci: \LaTeX , templat, Tugas Akhir, ITS.

Halaman ini sengaja dikosongkan

KATA PENGANTAR

Om Swastyastu

Puji syukur penulis haturkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa, Tuhan Yang Maha Esa karena atas *asungkertha wara nugraha* beliau, penulis dapat menyelesaikan sebuah dokumentasi cara pembuatan Buku Tugas Akhir Sarjana menggunakan \LaTeX untuk Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Dokumentasi ini diharapkan dapat membantu rekan-rekan mahasiswa S1 yang menempuh semester terakhir dengan membuat buku Tugas Akhir menggunakan sistem *typesetting* \LaTeX yang terbukti handal dan lumrah digunakan di bidang penelitian sains dan teknik. Dokumentasi ini dibuat menggunakan templat yang penulis buat sendiri (pada berkas `ta-its.cls`) sehingga nantinya bisa digunakan kembali sehingga pembuatan buku bisa lebih dipermudah.

Penulis menerima kritik dan saran mengenai pengembangan templat ini agar bisa menjadi lebih baik dan bisa menjadi standar *de-facto* dan *de-jure* dalam penulisan buku TA di seluruh civitas akademika ITS. Penulis dapat dihubungi melalui surel: `initrunlevel0@gmail.com`.

Sekian dan Terima Kasih. **Om Santhi Santhi Santhi Om**

Halaman ini sengaja dikosongkan

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ix
ABSTRACT	ix
Kata Pengantar	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat	4
2 LANDASAN TEORI	5
2.1 Algoritma Berbasis Konten	5
2.2 Node JS	5
2.3 Angular JS	6
2.4 MongoDB	7
2.5 Apache JMeter	7
3 DESAIN DAN PERANCANGAN	9
3.1 Kasus Penggunaan	9
3.2 Arsitektur Sistem	11
3.2.1 Desain Umum Sistem	11
3.2.2 Desain Rinci Balancer	12
3.2.3 Deskripsi Rinci Worker	13
3.2.4 Deskripsi Rinci Halaman Admin	15

3.2.5	Deskripsi Server Basis Data	16
4	Implementasi	17
4.1	Lingkungan Implementasi	17
4.2	Rincian Implementasi Balancer	17
4.2.1	Instalasi Node JS	18
4.2.2	Instalasi MongoDB	18
4.2.3	Instalasi Paket	20
4.2.4	Koneksi ke Basis Data	22
4.2.5	Implementasi Balancer	23
4.3	Rincian Implementasi Worker	28
4.4	Rincian Implementasi Server Basis Data	29
4.5	Implementasi Halaman Admin	34
5	Pengujian dan Evaluasi	35
5.1	Lingkungan Uji Coba	35
5.2	Skenario Uji Coba	37
5.2.1	Skenario Uji Fungsionalitas	38
5.2.2	Skenario Uji Performa	40
5.3	Hasil Uji Coba dan Evaluasi	40
5.3.1	Uji Fungsionalitas	41
5.3.2	Uji Performa	43
5.3.3	Waktu Respon	44
5.3.4	Permintaan Terlayani	46

DAFTAR TABEL

3.1	Daftar Kode Kasus Penggunaan	10
3.1	Daftar Kode Kasus Penggunaan	11
3.2	Rute pada Halaman Admin	15
3.2	Rute pada Halaman Admin	16
5.1	Implementasi Uji Fungsionalitas Halaman Admin .	39
5.2	Daftar Akses URL dan Worker yang Melayani . . .	41
5.2	Daftar Akses URL dan Worker yang Melayani . . .	42
5.3	Daftar Nilai Galat pada Akses Halaman	46
5.3	Daftar Nilai Galat pada Akses Halaman	47

Halaman ini sengaja dikosongkan

DAFTAR GAMBAR

2.1	Contoh Penggunaan NodeJS sebagai Web Server . . .	6
2.2	Contoh Penggunaan Angular JS pada Halaman Se- derhana	6
2.3	Contoh Bentuk Penyimpanan Data MongoDB . . .	7
2.4	Contoh Bentuk Penyimpanan Data MongoDB . . .	8
3.1	Digram Kasus Penggunaan	9
3.2	Desain Sistem Secara Umum	12
3.3	Desain Arsitektur Balancer	13
3.4	Diagram Interaksi antara Pengguna, Balancer dan Worker	14
3.5	Diagram Arsitektur Worker	14
3.6	Diagram Arsitektur Halaman Admin	15
3.7	Diagram Arsitektur Server Basis Data	16
4.1	Contoh Node JS Siap Digunakan	19
4.2	Contoh MongoDB dan Daftar Database	20
5.1	Arsitektur Uji Coba	35
5.2	Arsitektur Jaringan PPDB Surabaya 2015	40
5.3	Penggunaan CPU dengan 1500 Thread	43
5.4	Penggunaan CPU dengan Nginx Balancer	44
5.5	Waktu Respon 1500 Thread dengan Balancer NodeJS	45
5.6	Waktu Respon 1500 Thread dengan Balancer Nginx	46

Halaman ini sengaja dikosongkan

BAB 1

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

Semakin berkembangnya internet di masyarakat membuat penggunaan aplikasi berbasis web semakin diminati. Pengguna aplikasi berbasis web ini dapat dijumpai diberbagai aktivitas harian masyarakat, diantaranya bank *online*, *e-commerce*, reservasi tempat secara *online*, bahkan pendaftaran peserta didik baru secara *online*. Hal ini membuat penyedia layanan aplikasi berbasis web harus menyediakan servis yang layak sehingga aplikasi tetap berjalan dengan baik walaupun pengguna semakin bertambah.

Terjadinya *bottleneck* (penumpukan permintaan) menjadi tantangan tersendiri ketika pengembang tidak memperhatikan sumber dayanya dan berujung pada gagalnya permintaan pengguna [1]. Muncul gagasan awal dengan penggunaan kelompok server yang akan menangani permintaan ini. Kelompok server ini akan secara bergantian melayani setiap permintaan terhadap aplikasi berbasis web ini. Dengan adanya tugas bergantian ini dibutuhkan sebuah komputer yang bertugas membagi beban kerja kelompok server. Komputer ini biasa disebut pembagi muat atau *load balance*. Sistem kerja dari *load balancer* ini menggunakan sebuah algoritma yang sudah ditanam untuk kemudian digunakan untuk memilih komputer mana yang harus melayani permintaan pengguna.

Di sisi lain sebuah aplikasi berbasis web memiliki dua jenis halaman yang mungkin di akses. Yang pertama adalah halaman berisi informasi, baik hasil *query* basis data maupun tidak, selanjutnya disebut halaman informasi dan yang kedua adalah halaman yang di-

gunakan untuk mengirimkan data ke server, dalam hal ini berupa form pengisian informasi, selanjutnya disebut halaman daftar.

Dua jenis halaman ini memiliki kebutuhan yang berbeda. Untuk halaman informasi, pengguna mengharapkan akses yang cepat sedangkan untuk halaman daftar, pengguna mengharapkan data yang dimasukkan dapat diproses dengan aman. Padahal di dalam penggunaan algoritma sebelumnya dan dengan teknologi yang ada, *load balancer* tidak dapat memisahkan dua jenis permintaan ini. Algoritma yang ada sebelumnya hanya memisahkan banyak permintaan sesuai dengan ketersediaan server melayani pengguna. Padahal ketika proses memasukkan data di dalam halaman daftar, seharusnya bisa digunakan untuk melayani permintaan pada halaman informasi.

Muncullah gagasan lain mengenai pengelompokkan permintaan berdasarkan konten yang diinginkan oleh pengguna. Pengelompokkan ini didasarkan pada dua halaman sebelumnya, yakni halaman informasi dan halaman daftar. Tujuannya untuk mengatur penggunaan sumber daya yang digunakan. Dua kelompok server terpisah akan melayani masing-masing permintaan yang berbeda. Dengan permintaan satu tipe dalam satu kelompok server, membuat kerja server menjadi lebih terpusat dan mengurangi beban yang besar.

Berbeda dengan yang terjadi saat ini, sebuah server atau bahkan dalam sebuah kelompok server, harus melayani berbagai bentuk permintaan dari pengguna, sehingga menyebabkan beban kerja server meningkat. Bahkan waktu dalam penyelesaian suatu permintaan tidak dapat diukur dalam satuan waktu yang sama karena bedanya bentuk permintaan pengguna.

Sementara itu di dalam kelompok server yang bekerja bergantian melayani permintaan, ada kalanya sebuah server mengalami gangguan dan sama sekali tidak dapat melayani setiap permintaan pengguna. Padahal setiap permintaan yang ada masih diteruskan oleh *load balancer* pada server tersebut. Tidak adanya mekanis-

me untuk memindahkan permintaan dari server mati ke server yang masih aktif membuat akses ke sebuah web menjadi tidak maksimal. Oleh karena itu dibangunlah sistem ini. Dengan adanya sistem load balancing menggunakan algoritma berbasis konten yang memisahkan antara halaman informasi dan halaman daftar diharapkan dapat meningkatkan jumlah pengguna suatu halaman web dengan banyaknya bentuk permintaan dari pengguna.

1.2 Rumusan Masalah

Berikut beberapa hal yang menjadi rumusan masalah dalam tugas akhir ini:

1. Bagaimana membagi beban kerja server berdasarkan konten permintaan pengguna ?
2. Bagaimana menentukan pengelompokkan server berdasarkan konten permintaan pengguna ?
3. Bagaimana meningkatkan jumlah pengakses pada halaman informasi dengan terpisahnya akses antara halaman informasi dan halaman daftar ?
4. Bagaimana menjaga pengguna tetap dilayani kelompok server yang tersedia hingga permintaan selesai ?

1.3 Batasan Masalah

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

1. Konten permintaan pengguna dilihat dari URL yang diakses.
2. Pendefinisian kelompok konten permintaan pengguna dilakukan manual oleh manusia.
3. Sistem pembagi beban kerja diimplementasikan untuk aplikasi berbasis web.
4. Kelompok server yang bekerja dibedakan dengan besar memori yang digunakan.

1.4 Tujuan

Tugas akhir dibuat dengan beberapa tujuan. Berikut beberapa tujuan dari pembuatan tugas akhir:

1. Mampu mengategorikan permintaan pengguna terhadap suatu web berdasarkan halaman yang diakses pengguna.
2. Mampu melayani banyaknya permintaan pengguna dengan mengandalkan pengelompokan komputer.
3. Mampu meningkatkan jumlah pengakses yang dilayani dengan berhasil oleh aplikasi dibandingkan dengan akses tanpa pemisahan jenis halaman yang diakses.

1.5 Manfaat

Dengan dibangunnya *load balancer* ini diharapkan jumlah pengakses yang mampu dilayani oleh kelompok server untuk halaman informasi menjadi lebih banyak dibandingkan dengan penggunaan algoritma dan teknologi *load balancing* yang sudah ada.

BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 Algoritma Berbasis Konten

Munculnya algoritma ini didasarkan pada beberapa jenis permintaan pengguna yang mengakses suatu halaman web. Sebuah server melayani berbagai jenis permintaan akan memberikan waktu balasan yang beragam pula. Hal ini akan meningkatkan beban kerja server.

Dengan adanya pemisahan permintaan pengguna berdasarkan konten, kelompok server akan melayani setiap permintaan yang memang ditujukan untuknya server tersebut. Bentuk permintaan akan selalu sama sehingga waktu untuk melayani permintaan menjadi sama dan lebih terkontrol. Beban kerja server akan lebih ringan dengan adanya pembagian beban berdasarkan algoritma ini. [1]

2.2 Node JS

Merupakan sebuah platform yang dibangun di atas Chrome's JavaScript runtime dengan teknologi V8 yang mendukung proses server yang bersifat long-running. Tidak seperti platform modern yang mengandalkan multithreading, NodeJS memilih menggunakan asynchronous I/O eventing. Karena inilah NodeJS mampu bekerja dengan konsumsi memori rendah. [2] [3]

Teknologi yang tidak memanfaatkan multi-thread ini memudahkan pengembang yang terkadang kesulitan mengatur sumberdaya yang digunakan thread. Karena tidak mungkin ada sumberdaya yang terkunci karena thread yang berjalan. Akhirnya banyak yang memanfaatkan kemampuan dasar NodeJS sebagai web server.

Dengan adanya callback untuk setiap penggunaan fungsi, memungkinkan setiap pemanggilan fungsi yang tidak menghasilkan apapun, NodeJS akan *sleep*

```
const http = require('http');

const hostname = '127.0.0.1';
const port = 1337;

http.createServer((req, res) => {
  res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' });
  res.end('Hello World\n');
}).listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```

Gambar 2.1: Contoh Penggunaan NodeJS sebagai Web Server

2.3 Angular JS

Angular JS membantu dalam pembangunan halaman HTML menjadi lebih dinamis. Merupakan sebuah kumpulan alat bantu yang mampu bekerja baik dengan pustaka lainnya. Setiap fitur dapat dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan aplikasi. Menjadi salah satu kerangka kerja yang memfasilitasi pembangunan aplikasi kompleks yang terorganisir dan mudah dirawat. Angular JS lebih dikenal pada kemampuannya melayani sebuah situs web yang menggunakan halaman tunggal untuk penyajian data yang beragam. [4][5]

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en-US">
<script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.4.8/angular.min.js"></script>
<body>

<div ng-app="">
  <p>Name : <input type="text" ng-model="name"></p>
  <h1>Hello {{name}}</h1>
</div>

</body>
</html>
```

Gambar 2.2: Contoh Penggunaan Angular JS pada Halaman Sederhana

Dengan menggunakan berkas JavaScript Angular yang didapatkan dari CDN (*Content Delivery Network*) atau media lain, pengembangan dapat dengan mudah menggunakan fitur yang ditawarkan Angular JS.

2.4 MongoDB

Merupakan salah satu NoSQL (Not only SQL) terkenal yang dirancang untuk mengelola polimorfik, obyek, dan struktur data yang terus berkembang. MongoDB adalah basis data open-source yang memungkinkan mengubah skema dengan cepat sementara fungsi yang diharapkan dari basis data tradisional masih berjalan. [6] [7]

```
{
  name: "sue",           ← field: value
  age: 26,               ← field: value
  status: "A",           ← field: value
  groups: [ "news", "sports" ] ← field: value
}
```

Gambar 2.3: Contoh Bentuk Penyimpanan Data MongoDB

Model penyimpanan yang menyerupai JSON membuat pengguna dapat dengan mudah mengakses dan mengubah data yang ada. Karena penyimpanannya yang menyerupai JSON, membuat struktur penyimpanan dapat berubah sewaktu-waktu tanpa mengubah konfigurasi sebelumnya.

2.5 Apache JMeter

Menjadi salah satu alat bantu untuk melakukan tes muat dan mengukur performa aplikasi, salah satunya berbasis web. Mampu melakukan pengujian pada berbagai protokol diantaranya Web, FTP, basis data, Mail (SMTP, POP3, IMAP), serta MongoDB. [8]

```
{  
  name: "sue",  
  age: 26,  
  status: "A",  
  groups: [ "news", "sports" ]  
}
```



Gambar 2.4: Contoh Bentuk Penyimpanan Data MongoDB

Apache JMeter berbasis Java. Cara kerjanya yang menyerupai sebuah browser, karena desain awal memang ditujukan untuk menguji aplikasi berbasis web, mampu mengakses halaman website yang memiliki sumber daya statis maupun dinamis. Namun ada beberapa fitur browser yang tidak ditiru oleh Apache JMeter.

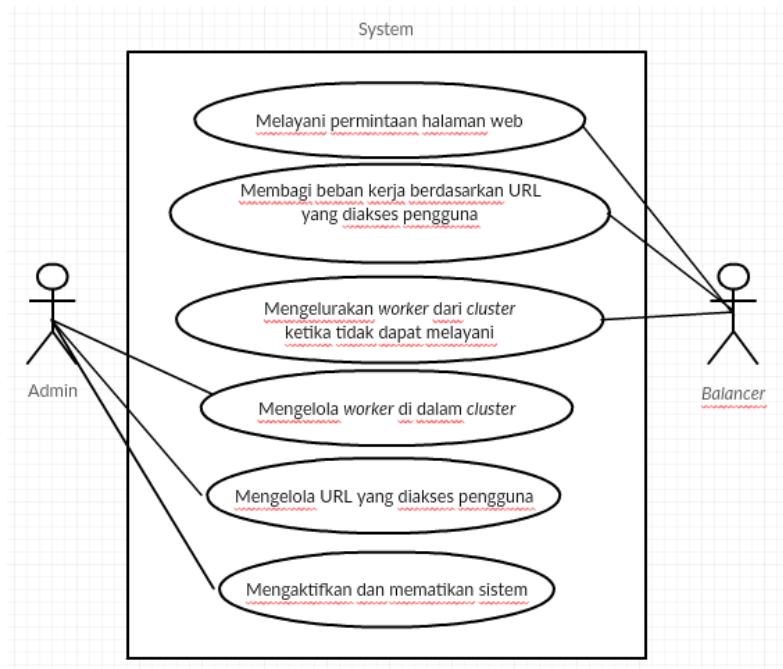
BAB 3

DESAIN DAN PERANCANGAN

Pada bab ini dibahas mengenai analisis dan perancangan sistem.

3.1 Kasus Penggunaan

Terdapat dua aktor dengan masing-masing tiga aktivitas dalam sistem yang digambarkan pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1: Digram Kasus Penggunaan

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

Tabel 3.1: Daftar Kode Kasus Penggunaan

Kode Kasus Penggunaan	Nama Kasus Penggunaan	Keterangan
UC-0001	Melayani permintaan halaman web	Setiap permintaan halaman web akan mengarah ke sistem dan <i>balancer</i> akan melayani dengan cara meneruskan permintaan ke <i>worker</i> dan mengeruskan balasan ke pengguna
UC-0002	Membagi beban kerja berdasarkan URL yang diakses pengguna	Dibelakang sistem terdapat beberapa <i>worker</i> yang bekerja melayani permintaan terusan dari sistem, di sini lah <i>balancer</i> membagi beban kerja tersebut
UC-0003	Mengeluarkan <i>worker</i> dari <i>cluster</i> ketika tidak dapat melayani	Jika terdapat <i>worker</i> yang tidak dapat melayani permintaan, <i>balancer</i> akan mengeluarkan sementara dari tugas melayani hingga <i>worker</i> mampu memberikan layanan
UC-0004	Mengelola <i>worker</i> di dalam <i>cluster</i>	Admin dapat menambahkan dan mengurangi <i>worker</i> di dalam daftar <i>cluster</i>
UC-0005	Mengelola URL yang diakses pengguna	Admin dapat menambahkan dan mengurangi daftar URL ke dalam sistem

Tabel 3.1: Daftar Kode Kasus Penggunaan

Kode Kasus Penggunaan	Nama Kasus Penggunaan	Keterangan
UC-0006	Mengaktifkan dan mematikan sistem	Admin memiliki kendali atas aktif dan tidaknya sistem

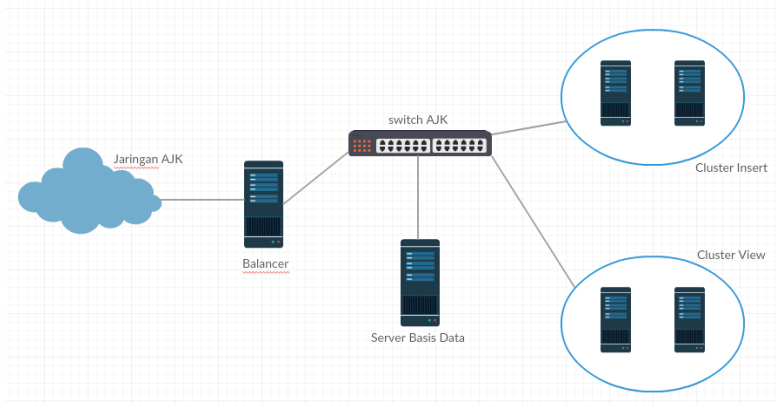
3.2 Arsitektur Sistem

Pada sub-bab ini, dibahas mengenai tahap analisis dan kebutuhan bisnis dan desain dari sistem yang akan dibangun.

3.2.1 Desain Umum Sistem

Sistem load balancing yang akan dibangun menggunakan teknologi Node JS dengan JavaScript sebagai bahasa pemrograman. Sistem ini akan berjalan pada port 80 dan menjadi target utama ketika pengguna akan menggunakan aplikasi berbasis web yang dikembangkan dengan menggunakan load balancer ini. Akan terdapat beberapa komputer pembantu, selanjutnya disebut *worker*, yang menerima perintah untuk melayani permintaan halaman website dari load balancer. *Worker* akan digolongkan menjadi dua cluster untuk melayani permintaan sesuai dengan URL yang diakses pengguna. Di sinilah algoritma berbasis konten diterapkan. Secara visual, desain sistem secara umum digambarkan pada Gambar 3.2.

Load balancer memiliki daftar worker dan URL yang akan digunakan dalam operasional load balancing. Untuk memudahkan administrator sistem dalam mengkonfigurasi worker dan menambahkan daftar URL yang ada, disediakan sebuah halaman admin yang berjalan pada port 3000. Selain dengan halaman admin ini,



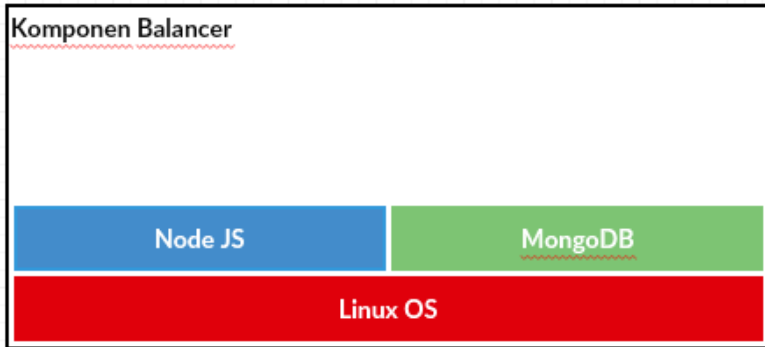
Gambar 3.2: Desain Sistem Secara Umum

administrator sistem sudah dibantu untuk mengeluarkan worker yang tidak aktif dari pekerjaannya dalam proses load balancing oleh sistem secara otomatis dalam rentang waktu tertentu.

3.2.2 Desain Rinci Balancer

Balancer berperan penting dalam sistem. Setiap permintaan yang masuk ke dalam sistem akan diolah oleh balancer dan dikembalikan ke pengguna setelah mendapat balasan dari *worker*. Ada beberapa aplikasi yang sudah menyediakan fitur *balancing*, namun dalam Tugas Akhir ini digunakan NodeJS dan MongoDB untuk membangun fitur *balancing*. Diagram arsitektur Balancer tertera pada Gambar 3.3 dan diagram proses pengguna mengakses halaman web tertera pada Gambar 3.4.

NodeJS akan menyediakan servis web yang akan menangkap setiap permintaan pengguna. Sebelum diteruskan ke *worker*, *balancer* akan membaca data tentang *cluster* di dalam MongoDB. Data di dalam database berupa *worker* yang siap melayani permintaan berdasarkan URL yang ada. Setelah *balancer* mendapatkan satu



Gambar 3.3: Desain Arsitektur Balancer

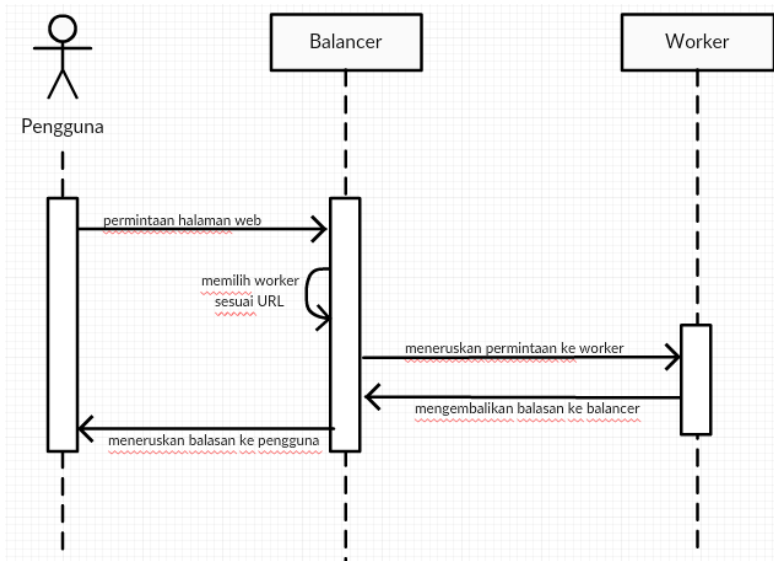
worker yang siap, permintaan diteruskan untuk mendapatkan balasan yang sesuai. Setelah mendapatkan balasan dari *worker*, balasan dikembalikan ke pengguna.

Setiap aktivitas yang terjadi di *balancer* akan dicatat dan disimpan pada MongoDB. Semua data yang dibutuhkan *balancer* tersimpan pada MongoDB dan disajikan pada halaman admin.

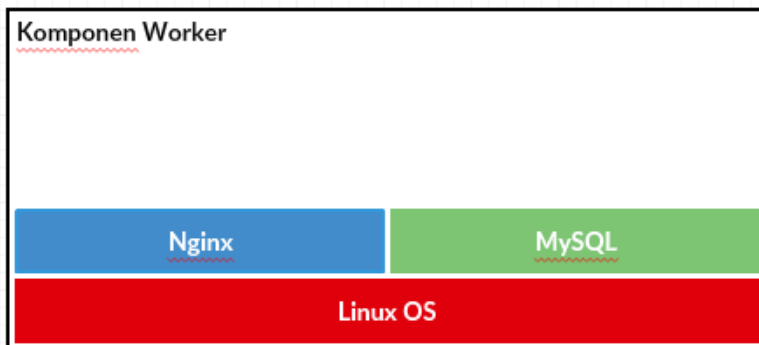
3.2.3 Deskripsi Rinci Worker

Worker bekerja sebagai pemberi layanan. Menunggu permintaan yang diteruskan dari balancer dan mengembalikan lagi ke balancer. Aplikasi berbasis web yang akan diakses pengguna dijalankan pada worker. Diagram arsitektur worker tertera pada Gambar 3.5

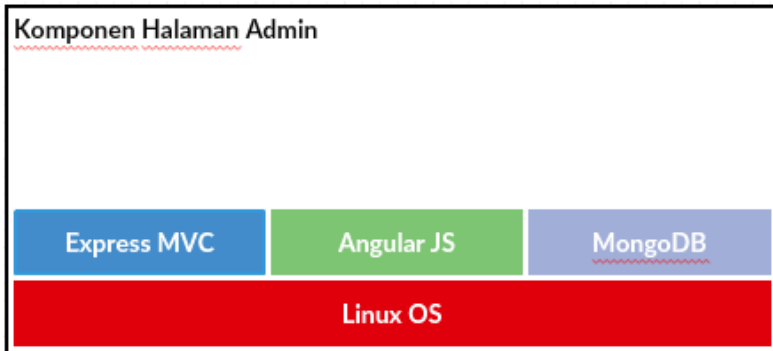
Di dalam sistem yang dibangun, peran *worker* sudah digambarkan pada diagram proses yang tertera pada Gambar 3.4. Pengguna tidak dapat mengakses *worker* secara langsung. Semua akses harus melalui *balancer*. Walaupun sebenarnya semua aplikasi berada pada *worker*.



Gambar 3.4: Diagram Interaksi antara Pengguna, Balancer dan Worker



Gambar 3.5: Diagram Arsitektur Worker



Gambar 3.6: Diagram Arsitektur Halaman Admin

3.2.4 Deskripsi Rinci Halaman Admin

Halaman ini hanya akan diakses oleh administrator sistem. Adanya halaman ini ditujukan untuk memudahkan admin dalam mengelola cluster dan mengelola URL yang tersimpan di dalam basis data. Diagram arsitektur halaman admin tertera pada Gambar 3.6.

Express JS berperan dalam menangkap setiap rute yang diminta admin. Sementara Angular JS digunakan untuk menampilkan data sesuai dengan rute yang diminta admin. MongoDB yang digunakan dalam halaman admin sama dengan MongoDB yang digunakan oleh *balancer*. Daftar rute yang dapat diakses admin tertera pada Tabel 3.2.

Tabel 3.2: Rute pada Halaman Admin

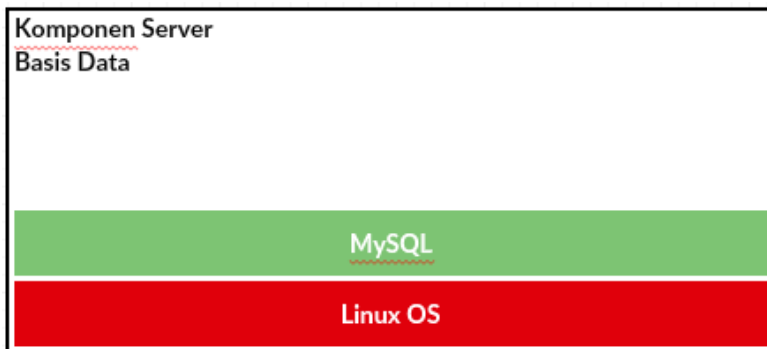
No	Rute	Metode	Aksi
1	/	GET, POST	Menampilkan status balancer dan operasi mengaktifkan/mematikan <i>balancer</i>
2	/cluster	GET, POST	Mengelola <i>worker</i> di dalam <i>cluster</i>

Tabel 3.2: Rute pada Halaman Admin

No	Rute	Metode	Aksi
3	/path	GET, POST	Mengelola rute pada aplikasi sesuai dengan <i>cluster</i>

3.2.5 Deskripsi Server Basis Data

Dalam menjalankan sebuah aplikasi yang menuntut kemampuan akses hingga banyak pengguna, banyak pengembang yang memisahkan antara server aplikasi dan server basis data. Aplikasi yang berjalan dalam server ini hanya MySQL sebagai basis data seperti yang tertera pada 3.7.

**Gambar 3.7:** Diagram Arsitektur Server Basis Data

BAB 4

IMPLEMENTASI

Bab ini membahas implementasi sistem Load Balancing secara rinci. Pembahasan dilakukan secara rinci untuk setiap komponen yang ada yaitu: Balancer, Worker, Halaman Admin, dan Server Basis Data.

4.1 Lingkungan Implementasi

Lingkungan implementasi dan pengembangan dilakukan menggunakan komputer dengan spesifikasi Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz dengan memori 8 GB. Perangkat lunak yang digunakan dalam pengembangan adalah sebagai berikut :

- Sistem Operasi Linux Ubuntu Server 14.04.01 LTS
- Desktop xfce4
- Editor teks vim
- Editor teks Sublime Text 2
- git versi 1.9.1 untuk pengolahan versi program
- NodeJS versi 4.2.3 untuk pengembangan aplikasi
- MongoDB versi 3.2.0 untuk basis data
- Express versi 4.13.1 untuk web server halaman admin
- Angular JS versi 1.5.0-beta.2 untuk pengolahan data pada halaman admin
- Nginx dan MySQL yang berjalan di *worker* dan server basis data
- Paket \LaTeX untuk pembuatan tugas akhir
- Peramban *web* Mozilla Firefox

4.2 Rincian Implementasi Balancer

Balancer dibangun dengan menggunakan Node JS, MongoDB dan beberapa paket yang diinstall secara terpisah. Paket-paket ini diinstall dengan menggunakan npm (<https://www.npmjs.com/>)

yang memang digunakan sebagai *command line* oleh Node JS. Pada sub bab ini akan dijelaskan implementasi mulai dari instalasi Node JS hingga *balancer* siap digunakan.

4.2.1 Instalasi Node JS

Ada banyak cara untuk menginstall NodeJS ke dalam komputer, salah satunya melalui kode sumber yang dapat diunduh pada halaman <https://nodejs.org/en/download/>. Setelah diunduh berkas perlu diekstrak untuk melanjutkan instalasi. Di dalam folder hasil ekstraksi, terdapat berkas `README.md` yang berisi langkah untuk menginstall NodeJS ke komputer. Semua langkah dilakukan melalui *command line* dan langkah installasinya adalah sebagai berikut

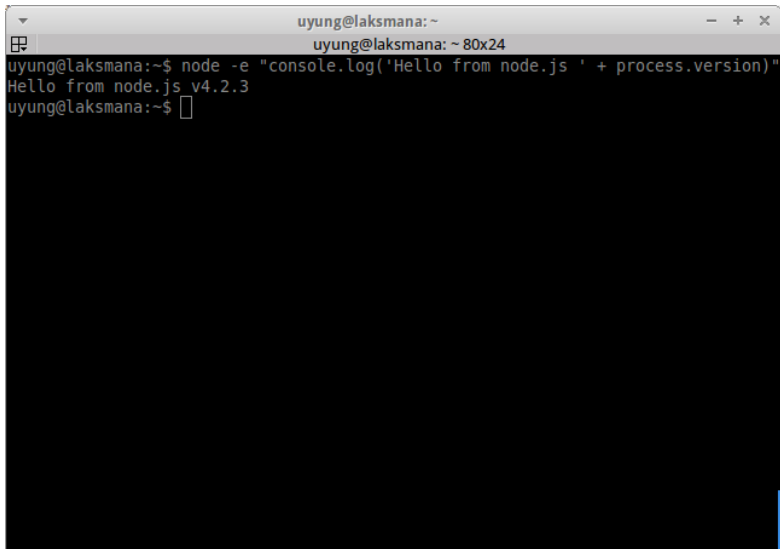
- Pindah ke folder dimana Node JS di ekstrak dengan perintah `cd {$pathdownload}/node-v4.2.3/`.
- Di dalam folder jalankan perintah berikut secara berurutan `./configure, make, make install`.
- Jika terdapat pesan *error* mengenai beberapa pustaka yang belum terinstall sebelumnya, jalankan perintah `sudo apt-get install -f`.
- Semua perintah dilakukan pada hak akses *root*.

Untuk memastikan bahwa Node JS sudah berjalan dan siap digunakan, dijalankan perintah dan dihasilkan output seperti pada Gambar 4.1.

4.2.2 Instalasi MongoDB

MongoDB menyediakan repositori tersendiri untuk mengunduh MongoDB. Setelah terkoneksi dengan repositori yang dimiliki MongoDB, instalasi dapat berlanjut dengan menggunakan perintah `apt-get`. Berikut ini langkah-langkah instalasi MongoDB.

- Tambahkan *public key* yang digunakan untuk manajemen paket pada sistem operasi dengan perintah `sudo apt-key adv`

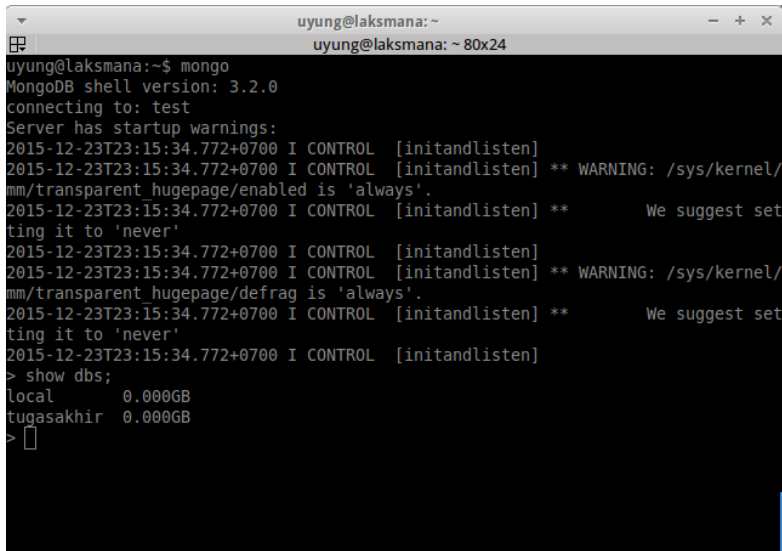

 A terminal window titled 'uyung@laksmana: ~' with a subtitle 'uyung@laksmana: ~ 80x24'. The prompt is 'uyung@laksmana:~\$'. The command entered is 'node -e "console.log('Hello from node.js ' + process.version)\"'. The output is 'Hello from node.js v4.2.3'. The prompt returns to 'uyung@laksmana:~\$'.


```
uyung@laksmana:~$ node -e "console.log('Hello from node.js ' + process.version)"
Hello from node.js v4.2.3
uyung@laksmana:~$
```

Gambar 4.1: Contoh Node JS Siap Digunakan

```
--keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv
7F0CEB10.
```

- Buat file repositori untuk MongoDB pada sistem komputer dengan perintah `echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/ubuntu trusty/mongodb-org/3.0 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.0.list`. Perintah ini disesuaikan dengan distro Linux yang digunakan.
- Perbaruhai basis data manajemen paket dengan perintah `sudo apt-get update`.
- Install MongoDB ke komputer dengan perintah `sudo apt-get install -y mongodb-org`.
- Setelah instalasi selesai jalankan MongoDB dengan perintah `sudo service mongod start`.
- MongoDB siap digunakan dengan tampilan pada Gambar 4.2.



```

uyung@laksmana:~$ mongo
MongoDB shell version: 3.2.0
connecting to: test
Server has startup warnings:
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten]
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: /sys/kernel/
mm/transparent_hugepage/enabled is 'always'.
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten] **          We suggest set
ting it to 'never'
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten]
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: /sys/kernel/
mm/transparent_hugepage/defrag is 'always'.
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten] **          We suggest set
ting it to 'never'
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten]
> show dbs;
local          0.000GB
tugasakhir     0.000GB
>

```

Gambar 4.2: Contoh MongoDB dan Daftar Database

4.2.3 Instalasi Paket

Seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya, instalasi paket yang dibutuhkan menggunakan npm. Cara kerja npm ini hanya mengunduh paket untuk kebutuhan sistem, hanya saja beberapa paket bisa diinstall pada sistem operasi dan dapat digunakan pada *command line*. Untuk mengunduh paket yang dibutuhkan secara bersamaan, digunakan perintah `npm install`. Perintah ini akan membaca file `package.json` yang berisi daftar paket yang akan digunakan. Isi `package.json` untuk Tugas Akhir ini seperti pada Kode Sumber 4.1

Kode Sumber 4.1: Isi Package.Json

```

{
  "name": "tugasakhir",
  "version": "1.0.0",

```

```

"description": "Tugas Akhir ini berisi
tentang load balancer dengan node JS",
"dependencies": {
  "body-parser": "~1.13.2",
  "cookie-parser": "~1.3.5",
  "debug": "~2.2.0",
  "express": "~4.13.1",
  "express-session": "^1.7.6",
  "express-socket.io-session": "^1.3.1",
  "hbs": "~3.1.0",
  "helmet": "^0.10.0",
  "http-proxy": "^1.12.0",
  "moment": "~2.x.x",
  "mongoose": "^4.3.1",
  "morgan": "~1.6.1",
  "mysql": "~2.x.x",
  "net-ping": "^1.1.12",
  "node-sass-middleware": "0.8.0",
  "request": "^2.67.0",
  "serve-favicon": "~2.3.0",
  "socket.io": "~1.x.x"
},
"devDependencies": {},
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\"
    && exit 1"
},
"repository": {
  "type": "git",
  "url": "git+https://github.com/
    bahrulhalimi/tugasakhir.git"
},
"keywords": [

```

```

    "balancer",
    "TA",
    "nodeJS"
  ],
  "author": "Bahrul Halimi",
  "license": "ISC",
  "bugs": {
    "url": "https://github.com/bahrulhalimi/tugasakhir/issues"
  },
  "homepage": "https://github.com/bahrulhalimi/tugasakhir#readme"
}

```

Selain paket yang diinstall melalui perintah `npm install`, ada beberapa paket yang harus di install ke dalam sistem untuk bisa dipanggil melalui *command line*. Salah satu paket yang digunakan dalam Tugas Akhir ini adalah `forever`. Paket ini harus di install ke komputer, sehingga dapat digunakan melalui *command line*. Untuk menginstallnya digunakan perintah `sudo npm install forever -g`.

4.2.4 Koneksi ke Basis Data

Pada Tugas Akhir ini digunakan paket yang membantu untuk menghubungkan aplikasi dengan basis data yaitu paket `mongoose`. Untuk dapat terhubung dengan basis data, digunakan perintah `mongoose.connect('mongodb://127.0.0.1/tugasakhir')`

Karena basis data yang digunakan MongoDB dan bersifat No-SQL, maka struktur tabel menjadi tidak wajib di deklarasikan di awal. Untuk selanjutnya dibuat model untuk mendeklarasikan setiap koneksi ke basis data, sesuai dengan tabel yang digunakan. Dalam MongoDB istilah tabel menjadi koleksi (*collection*). Terdapat empat koleksi yang dibuat yaitu:

- `aktivitas_model`, digunakan untuk mencatat setiap permintaan ke sistem.
- `clusterinsert_model`, digunakan untuk mencatat daftar *worker* di dalam *cluster insert*.
- `clusterview_model`, digunakan untuk mencatat daftar *worker* di dalam *cluster view*.
- `path_model`, digunakan untuk mencatat daftar URL dan digolongkan ke dalam dua jenis, yaitu insert dan view.

Kode program untuk setiap model tertera pada lampiran.

4.2.5 Implementasi Balancer

Algoritma berbasis konten diterapkan untuk menjalankan balancer. Algoritma ini hanya akan memilih *worker* sesuai dengan *cluster* yang aktif dan siap melayani permintaan. Daftar *worker* yang dapat digunakan didapatkan dari basis data yang diakses dengan menggunakan model yang sudah di bahas pada sub-bab sebelumnya. Selanjutnya setiap permintaan akan dilempar ke *worker* terpilih dan dilayani hingga permintaan selesai. Kode program untuk implementasi *balancer* tertera pada Kode Program 4.2

Kode Sumber 4.2: Implementasi Algoritma Berbasis Konten pada Balancer

```
var http = require('http'),
    httpProxy = require('http-proxy'),
    proxy = httpProxy.createProxyServer({}),
    url = require('url'),
    mongoose = require('mongoose');

var clusterview_model = require('./model/
  clusterview_model')
var clusterinsert_model = require('./model/
  clusterinsert_model')
```

```

var aktivitas_model = require( './model/
    aktivitas_model ' )
var path_model = require( './model/path_model
    ' )

mongoose.connect( 'mongodb://127.0.0.1/
    tugasakhir ' );

http.createServer( function( req , res ) {

    var cookie = req.headers.cookie;
    var pengguna;
    if ( !cookie ) cookie = 'kosong ' ;
    var awal = cookie.indexOf( '
        csrf_cookie_name ' );
    var akhir = cookie.indexOf( ';' , awal )
    if ( akhir > awal ) {
        pengguna = cookie.substring( awal , akhir )
    }
    else {
        pengguna = cookie.substring( awal , cookie
            .length )
    }

    var pathname = url.parse( req.url ).pathname
        .split( "/" );
    // console.log( cookie );
    // console.log( cookie );
    var petugas;
    // console.log( pathname );

    if ( pathname[1] == ' ' ) { pathname[1] = 'home

```

```

    '}
    path_model.path.findOne({ path: pathname
    [1]}, 'aksi', function(err, result){
    if (err) return handleError(err);
    console.log(result.aksi)
    if (cookie=='kosong') {
        petugas='10.151.36.201'
        console.log(result.aksi)
        console.log(pathname[1])
        console.log("petugas : ", petugas);
        proxy.web(req, res, { target : 'http://' +
            petugas }, function(ee, aa){
            console.log("ini error juga", ee)
        });
    }
    else {
        var cari = {cookie: pengguna, aksi:
            result.aksi}
        aktivitas_model.findAktivitas(cari,
            function(erro, resu){
            if (erro) return console.log("
                kesalahan")
            if (!resu) {
                //dapatkan server yang dapat
                digunakan
                if (result.aksi == 'view') {
                    clusterview_model.
                        findOneClusterView(function(
                            salah, hasil){
                            if (salah) return console.log(
                                salah)
                            petugas = hasil.ip;

```

```

        clusterview_model.updateLayani
        (hasil.ip, function(wa, we)
        {
            if (wa) return console.log(
                wa)
            console.log(we);
        })
        console.log(result.aksi)
        console.log(pathname[1])
        console.log("petugas : ",
            petugas);
        //tambah pengguna baru ke
        dalam basis data
        var kumpul = {cookie: pengguna
            , ip: petugas, aksi: result
            .aksi}
        aktivitas_model.
            tambahAktivitas(kumpul,
            function(errr, ress){
                if (errr) return handleError
                    (errr)
                proxy.web(req, res, {target
                    : 'http://' +petugas},
                    function(ee, aa){
                        if(ee) console.log(ee)
                    })
            });
    })
}
else {
    clusterinsert_model.
        findOneClusterInsert(function
            (salah, hasil){

```

```

        if (salah) return console.log(
            salah)
        petugas = hasil.ip;
        clusterinsert_model.
            updateLayani(hasil.ip,
                function(wa, we){
                    if (wa) return console.log(
                        wa)
                    console.log(we);
                })
        console.log(result.aksi)
        console.log(pathname[1])
        console.log("petugas : ",
            petugas);
        //tambah pengguna baru ke
        dalam basis data
        var kumpul = {cookie: pengguna
            , ip: petugas, aksi: result
            .aksi}
        aktivitas_model.
            tambahAktivitas(kumpul,
                function(errr, ress){
                    if (errr) return handleError
                        (errr)
                    proxy.web(req, res, {target
                        : 'http://' + petugas},
                        function(ee, aa){
                            if(ee) console.log(ee)
                        })
                });
        })
    })
}
}

```

```

else {
    console.log(result.aksi)
    console.log(pathname[1])
    console.log("petugas : ", resu.ip)
    proxy.web(req, res, {target : '
        http://'+resu.ip}, function(ee,
            aa){
                if(ee) console.log("di sini
                    error", ee)
            })
        })
    });
}
});

}).listen(80, function() {
console.log('proxy listening on port 80');
});

```

4.3 Rincian Implementasi Worker

Untuk melayani setiap permintaan dari pengguna, digunakan Nginx sebagai web server dan MySQL sebagai penyimpanan data dengan sistem operasi Ubuntu Server 14.04.03. *Balancer* tidak menjalankan fungsi sebagai web server karena semua permintaan akan dilayani *worker*. Untuk melakukan instalasi kedua aplikasi tersebut digunakan perintah sebagai berikut:

- `sudo apt-get install nginx`. Perintah ini digunakan untuk instalasi Nginx ke dalam sistem operasi. Untuk dapat melayani halaman dinamis seperti PHP, diperlukan tambahan aplikasi lain yaitu `php5-fpm`. Untuk menginstalnya dijalankan perintah `sudo apt-get install php5-fpm`.

- Berhubungan dengan php5-fpm, karena aplikasi yang akan dijalankan menggunakan kerangka kerja CodeIgniter, dibutuhkan paket lain yang dapat diinstall dengan perintah `sudo apt-get install php5-fpm php5-cgi php5-cli php5-mysql php5-curl php5-gd php5-idn php-pear php5-imagick php5-imap php5-mcrypt php5-memcache php5-mhash php5-pspell php5-recode php5-sqlite php5-tidy php5-xmlrpc php5-xsl` (<https://bayultimate.wordpress.com/2010/05/05/paket-php-untuk-nginx/>)
- Selanjutnya untuk menginstall MySQL digunakan perintah `sudo apt-get install mysql-server-5.5`

4.4 Rincian Implementasi Server Basis Data

Hanya ada satu aplikasi yang berjalan yaitu MySQL yang memberikan servis basis data kepada *worker*. Konfigurasi lanjut dibutuhkan agar setiap *worker* dapat menggunakan basis data yang ada. Salah satunya adalah alamat IP yang digunakan server harus dikenali lingkungan implementasi, dalam hal ini lingkungan di Laboratorium AJK. Selain alamat IP, konfigurasi lain yang dapat meningkatkan koneksi ke basis data juga diatur, dalam kasus ini variabel `max_connections` dapat diperbesar nilainya untuk mendapatkan koneksi yang lebih banyak. Konfigurasi lengkap basis data tertera pada Kode Sumber 4.3

Kode Sumber 4.3: Konfigurasi MySQL untuk Server Basis Data

```
#
# The MySQL database server configuration
#   file .
#
# You can copy this to one of:
# - "/etc/mysql/my.cnf" to set global
#   options ,
```

```

# - "~/.my.cnf" to set user-specific options
#
# One can use all long options that the
#   program supports.
# Run program with --help to get a list of
#   available options and with
# --print-defaults to see which it would
#   actually understand and use.
#
# For explanations see
# http://dev.mysql.com/doc/mysql/en/server-
#   system-variables.html

# This will be passed to all mysql clients
# It has been reported that passwords should
#   be enclosed with ticks/quotes
# especially if they contain "#" chars...
# Remember to edit /etc/mysql/debian.cnf
#   when changing the socket location.
[client]
port      = 3306
socket    = /var/run/mysqld/mysqld.sock

# Here is entries for some specific programs
# The following values assume you have at
#   least 32M ram

# This was formally known as [safe_mysqld].
#   Both versions are currently parsed.
[mysqld_safe]
socket    = /var/run/mysqld/mysqld.sock
nice      = 0

```



```

[mysqld]
#
# * Basic Settings
#
user      = mysql
pid-file  = /var/run/mysqld/mysqld.pid
socket    = /var/run/mysqld/mysqld.sock
port      = 3306
basedir   = /usr
datadir   = /var/lib/mysql
tmpdir    = /tmp
lc-messages-dir = /usr/share/mysql
skip-external-locking
#
# Instead of skip-networking the default is
# now to listen only on
# localhost which is more compatible and is
# not less secure.
bind-address      = 10.151.36.205
#
# * Fine Tuning
#
key_buffer        = 64M
max_allowed_packet = 16M
thread_stack      = 192K
thread_cache_size          = 8
# This replaces the startup script and
# checks MyISAM tables if needed
# the first time they are touched
myisam-recover      = BACKUP
max_connections     = 1024
#table_cache        = 64

```

```

#thread_concurrency      = 10
#
# * Query Cache Configuration
#
query_cache_limit = 10M
query_cache_size  = 64M
#
# * Logging and Replication
#
# Both location gets rotated by the cronjob.
# Be aware that this log type is a
#   performance killer.
# As of 5.1 you can enable the log at
#   runtime!
#general_log_file        = /var/log/mysql/
#                        mysql.log
#general_log              = 1
#
# Error logging goes to syslog due to /etc/
#   mysql/conf.d/mysqld_safe_syslog.cnf.
#
# Here you can see queries with especially
#   long duration
#log_slow_queries = /var/log/mysql/mysql-
#                  slow.log
#long_query_time = 2
#log-queries-not-using-indexes
#
# The following can be used as easy to
#   replay backup logs or for replication.
# note: if you are setting up a replication
#   slave, see README.Debian about
#   other settings you may need to

```

```

    change .
#server-id      = 1
#log_bin        = /var/log/mysql/mysql-bin.log
expire_logs_days = 10
max_binlog_size  = 100M
#binlog_do_db    = include_database_name
#binlog_ignore_db = include_database_name
#
# * InnoDB
#
# InnoDB is enabled by default with a 10MB
#   datafile in /var/lib/mysql/.
# Read the manual for more InnoDB related
#   options. There are many!
#
# * Security Features
#
# Read the manual, too, if you want chroot!
# chroot = /var/lib/mysql/
#
# For generating SSL certificates I
#   recommend the OpenSSL GUI "tinyca".
#
# ssl-ca=/etc/mysql/cacert.pem
# ssl-cert=/etc/mysql/server-cert.pem
# ssl-key=/etc/mysql/server-key.pem

[mysqldump]
quick
quote-names
max_allowed_packet = 16M

```

```
[mysql]
#no-auto-rehash # faster start of mysql but
    no tab completion

[isamchk]
key_buffer      = 16M

#
# * IMPORTANT: Additional settings that can
#   override those from this file!
#   The files must end with '.cnf',
#   otherwise they'll be ignored.
#
!includedir /etc/mysql/conf.d/
```

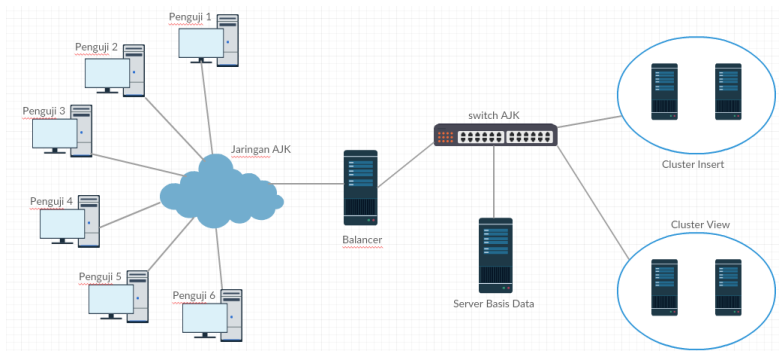
4.5 Implementasi Halaman Admin

BAB 5

PENGUJIAN DAN EVALUASI

5.1 Lingkungan Uji Coba

Lingkungan pengujian menggunakan empat komponen yang terdiri dari : satu komputer balancer, empat komputer *worker*, satu komputer basis data, dan enam komputer penguji. Semua komponen menggunakan komputer fisik dan tidak menggunakan virtualisasi. Arsitektur jaringan tertera pada Gambar 5.1. Pengujian dilakukan di Laboratorium Arsitektur dan Jaringan Komputer, Lantai tiga,



Gambar 5.1: Arsitektur Uji Coba

Spesifikasi untuk setiap komponen yang digunakan adalah sebagai berikut:

- Balancer:
 - Perangkat Keras:
 - * Processor Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz
 - * RAM 8192 MB
 - * Hard disk 130 GB
 - Perangkat Lunak:
 - * Sistem operasi Ubuntu LTS 14.04.03
 - * Nginx 1.4.6

- * Node JS 4.2.3
- * MongoDB 3.2.0
- * PHP 5.5.9
- * OpenSSH
- Worker:
 - Worker 1:
 - * Perangkat Keras:
 - Processor Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 @ 2.00GHz
 - RAM 2048 GB
 - Hard disk 80 GB
 - * Perangkat Lunak:
 - Sistem operasi Ubuntu LTS 14.04.03
 - Nginx 1.4.6
 - PHP 5.5.9
 - OpenSSH
 - Worker 2:
 - * Perangkat Keras:
 - Processor Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E7200 @ 2.53GHz
 - RAM 2048 GB
 - Hard disk 250 GB
 - * Perangkat Lunak:
 - Sistem operasi Ubuntu LTS 14.04.03
 - Nginx 1.4.6
 - PHP 5.5.9
 - OpenSSH
 - Worker 3 dan 4:
 - * Perangkat Keras:
 - Processor Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz
 - RAM 4096 GB 33
 - Hard disk 500 GB

- * Perangkat Lunak:
 - Sistem operasi Ubuntu LTS 14.04.03
 - Nginx 1.4.6
 - PHP 5.5.9
 - OpenSSH
- Server basis data:
 - Perangkat Keras:
 - * Processor Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz
 - * RAM 4096 GB
 - * Hard disk 500 GB
 - Perangkat Lunak:
 - * Sistem operasi Ubuntu LTS 14.04.03
 - * MySQL 14.14 Distrib 5.5.44
- Komputer Penguji:
 - Perangkat Lunak:
 - * Sistem operasi Windows 7 dan Windows 8.1
 - * Apache Jmeter 2.13

Untuk akses ke masing-masing komponen, butuh pembagian alamat IP sesuai dengan jaringan AJK yaitu :

- Balancer pada 10.151.36.37
- Worker 1 pada 10.151.36.21
- Worker 2 pada 10.151.36.34
- Worker 3 pada 10.151.36.201
- Worker 4 pada 10.151.36.203
- Server Basis Data pada 10.151.36.205
- Penguji pada 10.151.36.24, 10.151.36.25, 10.151.36.26, 10.151.36.27, 10.151.36.31 dan 10.151.36.32

5.2 Skenario Uji Coba

Pengujian menggunakan aplikasi berbasis web yang dijalankan pada worker. Aplikasi yang digunakan adalah aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Kota Surabaya tahun 2015. Skenario pengujian

dibedakan menjadi 2 bagian yaitu :

- **Uji Fungsionalitas.** Pengujian ini didasarkan pada fungsionalitas yang disajikan sistem. Sistem sendiri memiliki 3 fitur utama yaitu pembagi beban, kontrol layanan dan halaman admin.
- **Uji Performa.** Pengujian ini untuk menguji ketahanan sistem terhadap sejumlah permintaan yang masuk. Pengujian dilakukan dengan melakukan benchmark pada sistem.

5.2.1 Skenario Uji Fungsionalitas

Dengan adanya tiga fitur pada balancer, sehingga pengujian akan dilakukan pada tiga fitur secara terpisah.

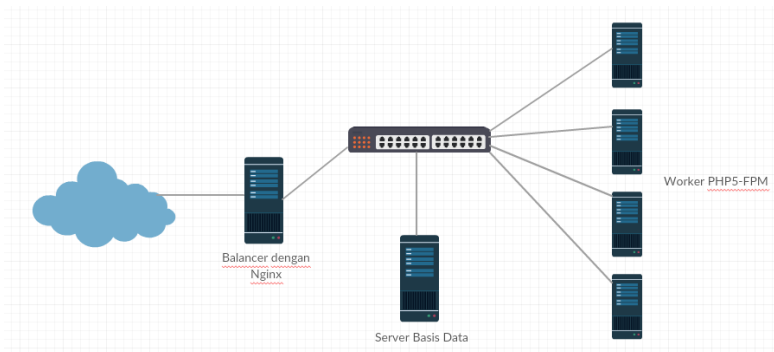
- **Pembagi Beban**
Sistem yang berjalan akan memisahkan permintaan yang menuju ke halaman insert dan halaman view. Pada pengujian ini diharapkan setiap permintaan diarahkan ke klaster yang sesuai. Permintaan dari pengguna dilihat dari URL yang diakses.
- **Kontrol Layanan**
Kontrol Layanan akan mengeluarkan secara sementara worker yang sedang tidak aktif dari klasternya. Ketika worker sudah kembali pada fase aktif dan siap melayani, kontrol layanan akan kembali memasukkan worker ke dalam sistem. Pengujian ini akan memastikan worker yang sedang tidak aktif, benar-benar tidak mendapatkan aliran permintaan dari pengguna.
- **Halaman Admin**
Pengujian dilakukan dengan pengaksesan halaman admin yang disediakan sistem dan disesuaikan dengan harapan luaran yang didapatkan. Beberapa hal yang akan diuji berdasarkan pengendalian pada halaman admin seperti yang tertera pada Tabel

Tabel 5.1: Implementasi Uji Fungsionalitas Halaman Admin

No	Pengendali	Uji Coba	Hasil Harapan
1	/index	Melihat status balancer	Status balancer (aktif atau tidak)
		Mengaktifkan balancer	Status balancer aktif dan servis balancer berjalan
		Mematikan balancer	Status balancer nonaktif dan servis balancer mati
2	/cluster	Melihat daftar worker pada klaster	Daftar worker dalam klaster
		Menambahkan worker ke dalam klaster	Worker dalam klaster bertambah
		Menghapus worker dari klaster	Worker dalam klaster berkurang
3	/path	Melihat daftar URL untuk setiap klaster	Daftar URL
		Menambahkan URL ke dalam klaster	URL dalam klaster bertambah
		Menghapus URL dari dalam klaster	URL dalam klaster berkurang

5.2.2 Skenario Uji Performa

Pada pengujian ini dilakukan benchmark dengan menggunakan aplikasi berbasis Java yaitu Apache JMeter (). Karena balancer melakukan pemisahan akses, pengujian akan berlangsung berupa insert dan view. Akses insert akan melakukan pendaftaran ke aplikasi PPDB Surabaya 2015 pada jenjang SMA Umum, sedangkan akses view akan menampilkan beberapa halaman pada aplikasi yang sama sekali tidak melakukan insert ke basis data. Apache JMeter akan membuat thread untuk setiap akses ke aplikasi. Pengujian akan berlangsung bertahap mulai dari 500 thread, 1000 thread dan 1500 thread dalam satu detik. Dari hasil pengujian akan didapatkan waktu respon terhadap permintaan. Waktu ini akan dibandingkan dengan penggunaan arsitektur yang dibangun pada pelaksanaan PPDB Surabaya 2015. Arsitektur sistem PPDB Surabaya 2015 tertera pada Gambar 5.2.



Gambar 5.2: Arsitektur Jaringan PPDB Surabaya 2015

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 Pembagi Beban

Dilakukan pengujian acak untuk mengakses aplikasi PPDB Surabaya 2015 melalui balancer NodeJS. Hasil pengujian seperti tertera pada Tabel

Tabel 5.2: Daftar Akses URL dan Worker yang Melayani

URL	Aksi	Worker
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
umum	view	petugas : 10.151.36.201
umum	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
umum	view	petugas : 10.151.36.34
umum	view	petugas : 10.151.36.34
umum	view	petugas : 10.151.36.34
rekap	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
umum	view	petugas : 10.151.36.201
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
umum	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
umum	view	petugas : 10.151.36.34
umum	view	petugas : 10.151.36.34
umum	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
rekap	view	petugas : 10.151.36.34

Tabel 5.2: Daftar Akses URL dan Worker yang Melayani

URL	Aksi	Worker
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
umum	view	petugas : 10.151.36.201
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
umum	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.203
umum	view	petugas : 10.151.36.34
rekap	view	petugas : 10.151.36.34
umum	view	petugas : 10.151.36.34
umum	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201
rekap	view	petugas : 10.151.36.34
pendaftaran	insert	petugas : 10.151.36.201

Worker dengan alamat IP 10.151.36.201 dan 10.151.36.203 berada pada klaster insert dan worker dengan alamat IP 10.151.36.34 berada pada klaster view. Pada beberapa percobaan muncul akses view yang dilayani worker pada klaster insert. Ini karena worker tersebut memang menjadi worker default ketika terdapat permintaan yang tidak memiliki cookie di dalamnya.

5.3.1.2 Kontrol Layanan

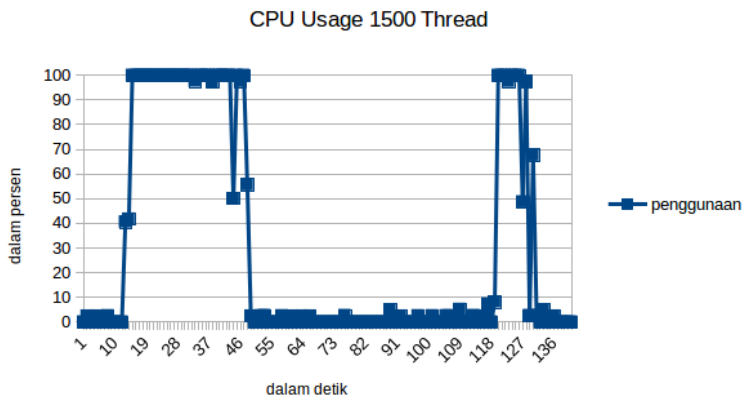
5.3.1.3 Halaman Admin

5.3.2 Uji Performa

Seperti yang sudah dijelaskan pada bab 5.2 pengujian performa dilakukan bertahap dengan menggunakan jumlah thread yang bertahap. Beberapa hal yang dibandingkan adalah sebagai berikut:

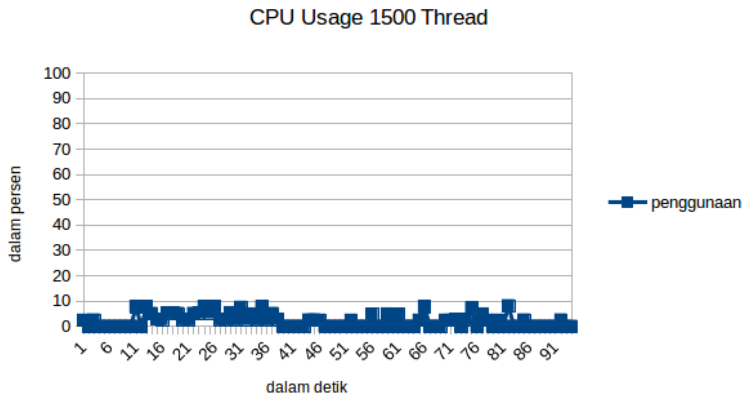
5.3.2.1 Penggunaan CPU dan Memori

Pengujian dilakukan hingga jumlah thread mencapai 1500. Peningkatan penggunaan CPU dapat dilihat pada Gambar 5.3 dan lampiran. Sementara untuk penggunaan CPU pada balancer Nginx tertera pada Gambar 5.4.



Gambar 5.3: Penggunaan CPU dengan 1500 Thread

Rata-rata penggunaan CPU ketika koneksi yang masuk berjumlah 1000-1500 koneksi adalah 100%. Jika dibandingkan dengan penggunaan arsitektur lama pada aplikasi PPDB Surabaya 2015, ba-



Gambar 5.4: Penggunaan CPU dengan Nginx Balancer

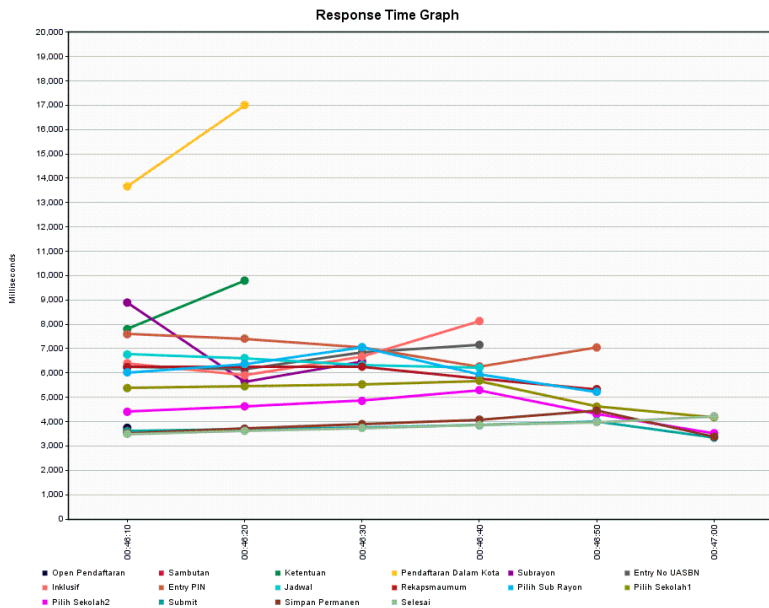
lancer dengan NodeJS memiliki performas buruk dalam hal penggunaan CPU.

Sementara untuk penggunaan memori tidak ada perubahan yang signifikan. Ketika menggunakan thread berjumlah 500 dan 1500 kenaikan penggunaan memori hanya mencapai 10% saja.

5.3.3 Waktu Respon

Pengujian waktu respon dilakukan dengan melakukan insert dan view secara bersamaan ke dalam sistem. Waktu yang digunakan dicatat pada Apache JMeter dan disajikan pada tampilan grafik yang memudahkan untuk dibaca. Untuk setiap jumlah thread dilakukan percobaan hingga 5 kali dan diambil grafik yang menunjukkan waktu terlama dan waktu tercepat pada keenam komputer penguji. Untuk percobaan dengan 500 thread dan 1000 thread, hasilnya dapat dilihat pada lampiran. Pada percobaan dengan 1500 thread, dilakukan percobaan hingga 15 kali perulangan dengan jumlah worker dalam klaster insert yang berbeda. Pada 5 percobaan awal di-

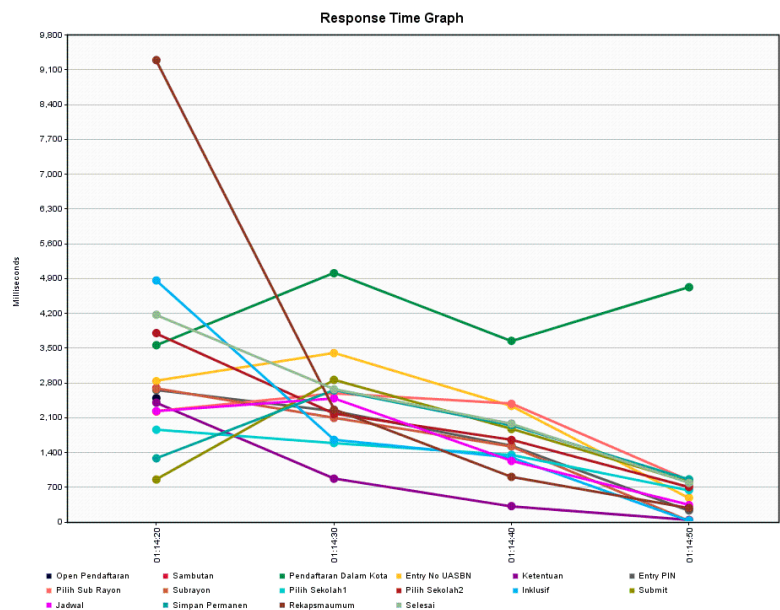
gunakan hanya dua worker yang bekerja pada kluster insert. Lima percobaan selanjutnya menjadi tiga worker. Dan selanjutnya empat worker yang tersedia digunakan sebagai kluster insert.



Gambar 5.5: Waktu Respon 1500 Thread dengan Balancer NodeJS

Percobaan pada 1500 thread ini dibandingkan dengan hasil percobaan 1500 thread pada arsitektur jaringan PPDB Surabaya 2015. Perbedaan waktu respon tertera pada 5.5 dan 5.6.

Nginx bekerja lebih cepat dibandingkan dengan balancer dengan NodeJS. Pada saat pengujian dengan menggunakan balancer NodeJS, permintaan akan terhenti sebelum selesai dieksekusi. Hal ini membuat waktu respon yang didapat menjadi lebih lama.



Gambar 5.6: Waktu Respon 1500 Thread dengan Balancer Nginx

5.3.4 Permintaan Terlayani

Pada percobaan dengan 1500 thread, balancer Node JS dengan 4 worker pada klaster insert dan 1 worker pada klaster view memberikan ketersediaan layanan lebih baik dibandingkan dengan Nginx yang menggunakan 4 worker untuk semua aktivitas. Perbedaan ini didapatkan dari hasil benchmark yang kemudian di rata-rata nilai error yang muncul setelah benchmark selesai. Hasil yang didapat tertera pada Tabel 5.3.

Tabel 5.3: Daftar Nilai Galat pada Akses Halaman

Halaman	NodeJS	Nginx
Entry No UASBN	0,11%	21,89%

Tabel 5.3: Daftar Nilai Galat pada Akses Halaman

Halaman	NodeJS	Nginx
Entry PIN	0,11%	19,89%
Inklusif	0,00%	10,83%
Jadwal	0,00%	6,83%
Ketentuan	0,00%	17,17%
Open Pendaftaran	2,11%	9,00%
Pendaftaran Dalam Kota	0,11%	22,22%
Pilih Sekolah1	0,11%	18,34%
Pilih Sekolah2	0,11%	17,67%
Pilih Sub Rayon	0,11%	19,67%
Rekapsmaumum	0,00%	5,50%
Sambutan	2,17%	6,67%
Selesai	0,11%	16,56%
Simpan Permanen	0,11%	16,89%
Submit	0,11%	16,89%
Subrayon	0,00%	12,17%
TOTAL	0,33%	15,60%

Halaman ini sengaja dikosongkan

BAB 6
PENUTUP

Halaman ini sengaja dikosongkan