

TUGAS AKHIR - KI1502

RANCANG BANGUN SISTEM PENYEIMBANG BEBAN PADA KLASTER SERVER DENGAN PRIORITAS BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN 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



TUGAS AKHIR - KI1502

RANCANG BANGUN SISTEM PENYEIMBANG BEBAN PADA KLASTER SERVER DENGAN PRIORITAS BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN 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



UNDERGRADUATE THESIS - KI1502

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LOAD BALANCING SYSTEM WITH CONTENT PRIORITY 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

RANCANG BANGUN SISTEM PENYEIMBANG BEBAN PADA KLASTER SERVER DENGAN PRIORITAS 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 olen Dosen Pembimbing Tugas Akini .	
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

RANCANG BANGUN SISTEM PENYEIMBANG BEBAN PA-DA KLASTER SERVER DENGAN PRIORITAS BERBASIS KONTEN DAN KONTROL KETERSEDIAAN LAYANAN

Nama : BAHRUL 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 L^AT_EX untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

Kata-Kunci: LATEX, templat, Tugas Akhir, ITS. DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LOAD BALANCING SYSTEM WITH CONTENT PRIORITY AND AVAILABILITY CONTROL

Name : BAHRUL 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 L^AT_EX untuk pembuatan Buku Tugas Akhir ITS.

Kata-Kunci: L^AT_EX, templat, Tugas Akhir, ITS.

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 menggunaan 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 *defacto* dan *de-jure* dalam penulisan buku TA di seluruh civitas akademika ITS. Penulis dapat dihubungi melalui surel: initrunle-vel0@gmail.com.

Sekian dan Terima Kasih Om Santhi Santhi Santhi Om

DAFTAR ISI

A	BSTR	AK	ix
Al	BSTR	ACT	ix
K	ata Pe	engantar	xi
D	AFTA	AR ISI	xiii
D	AFTA	AR TABEL	xvii
D	AFTA	AR GAMBAR	xix
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2		
	1.3	Batasan Masalah	4
	1.4		4
	1.5	Manfaat	4
2	LAN	NDASAN TEORI	5
	2.1	Prioritas Berbasis Konten	5
	2.2	Node JS	5
	2.3	Angular JS	6
	2.4	MongoDB	7
	2.5	Apache JMeter	7
3	DES	SAIN DAN PERANCANGAN	9
	3.1	Kasus Penggunaan	9
	3.2		
		3.2.1 Desain Umum Sistem	11
		3.2.2 Desain Balancer	12
		3.2.3 Desain Worker	13
		3 2 4 Desain Halaman Admin	15

		3.2.5 Desain Server Basis Data	16
4	Imp	lementasi	17
	4.1	Lingkungan Implementasi	17
	4.2	Rincian Implementasi Balancer	17
		4.2.1 Instalasi Paket untuk NodeJS	18
		4.2.2 Koneksi ke Basis Data	20
		4.2.3 Implementasi Balancer	20
	4.3	Rincian Implementasi Worker	27
	4.4	Rincian Implementasi Server Basis Data	28
	4.5	Implementasi Halaman Admin	33
5	Peng	gujian 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	45
6	Peni	ıtup	49
	6.1	Kesimpulan	49
	6.2	Saran	50
D A	AFTA	R PUSTAKA	51
A	Inst	alasi Perangkat Lunak	53
	A .1	Instalasi Node JS	53
	A.2	Installasi MongoDB	53

В	Kod	Kode Sumber Model Koneksi MongoDB				
	B.1	Aktivitas Model				
	B.2	ClusterInsert Model				
	B.3	ClusterView Model				
	B 4	Path Model				

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

xviii

DAFTAR GAMBAR

2.1	Contoh Penggunaan NodeJS sebagai Web Server		
2.2	Contoh Penggunaan Angular JS pada Halaman Se-		
	derhana	6	
2.3	Contoh Bentuk Penyimpanan Data MongoDB	7	
2.4	Contoh Antar Muka Apache JMeter	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	
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	
A.1	Contoh Node JS Siap Digunakan	54	
A.2	Contoh MongoDB dan Daftar Database	55	

BAB 1

PENDAHULUAN

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai garis besar Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, tujuan, rumusan dam 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* (PPDB Surabaya). 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 balancer. Sistem kerja dari load balancer ini menggunakan sebuah algoritma yang sudah ditanam untuk kemudian digunakan untuk memilih komputer mana yang harus melayani permintaan pengguna. Pada titik ini, banyak penyedia layanan web memutuskan menggunakan Nginx sebagai load balancer, dengan alasan kemampuannya menangani banyak permintaan, dibangingkan Apache [9][10].

Di sisi lain sebuah aplikasi berbasis web memiliki dua jenis ha-

laman 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 digunakan 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 mekanisme sebelumnya dan dengan teknologi yang ada, *load balancer* tidak dapat memisahkan dua jenis permintaan ini. Mekanisme yang ada sebelumnya hanya memisahkan banyak permintaan sesuai dengan ketersediaan server melayani pengguna. Padahal ketika proses pemasukkan 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 berbedanya 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 mekanisme 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. Sistem ini juga akan dibandingkan dengan sistem yang sudah berjalan sebelumnya dengan studi kasus sistem Pendaftaran Peserta Didik Baru Surabaya tahun 2015 dengan Nginx sebagai *load balancer*.

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 ?
- 5. Bagaimana perbandingan penggunaan CPU dan memori antara sistem baru dan sistem yang sudah berjalan sebelumnya

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.
- Kelompok server yang bekerja dibedakan dengan besar memori yang digunakan.
- 5. Sistem yang akan dibandingkan adalah sistem untuk PPDB Surabaya tahun 2015 dengan Nginx sebagai *load balancer*.

1.4 Tujuan

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

- 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 Prioritas Berbasis Konten

Munculnya mekanisme 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 Java-Script 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].

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, pengembang 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 memungkinan mengubah skema dengan cepat sementara fungsi yang diharapkan dari basis data tradisional masih berjalan [6][7].

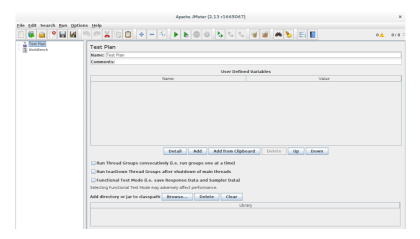
Gambar 2.3: Contoh Bentuk Penyimpanan Data MongoDB

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].

Apache JMeter berbasis Java. Cara kerjanya yang menyerupai sebuah browser, karena desain awal memang ditujukan untuk meng-



Gambar 2.4: Contoh Antar Muka Apache JMeter

uji 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.

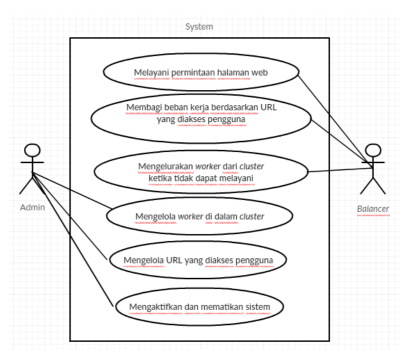
BAB 3

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 masingmasing pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1: Daftar Kode Kasus Penggunaan

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

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

Tabel 3.1: Daftar Kode Kasus Penggunaan

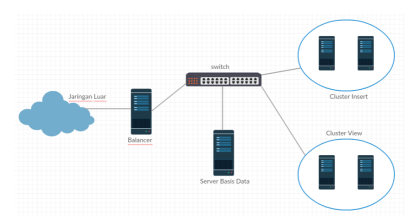
3.2 Arsitektur Sistem

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. Daftar ini disimpan dalam MongoDB agar daftar yang dimiliki konsiste. MongoDB menyimpan data dalam bentuk JSON sehingga koneksi untuk mendapatkan daftar ini cepat.



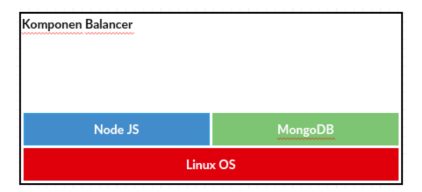
Gambar 3.2: Desain Sistem Secara Umum

Untuk memudahkan administrator sistem dalam mengkonfigurasikan worker dan menambahkan daftar URL yang ada, disediakan sebuah halaman admin yang berjalan pada port 3000. Selain dengan halaman admin ini, 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 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, ba-



Gambar 3.3: Desain Arsitektur Balancer

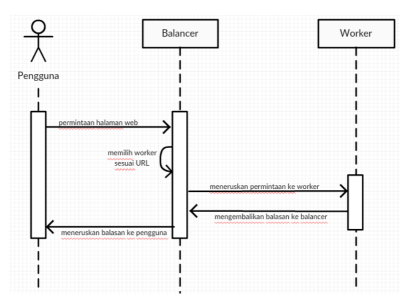
lancer akan membaca data tentang cluster di dalam MongoDB. Data di dalam database berupa worker yang siap melayani permintaan berdasarkan URL yang ada. Setelah balancer mendapatkan satu worker yang siap, permintaan diteruskan untuk mendapatkan balasan yang sesuai. Setelah mendapatkan balasan dari worker, balasan dikembalisan 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.

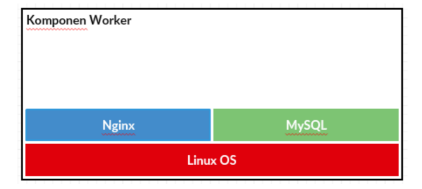
3.2.3 Desain Worker

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

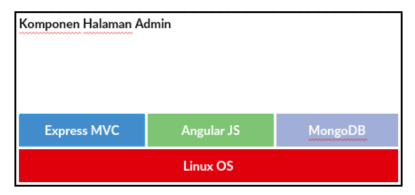
Di dalam sistem yang dibangun, peran *worker* sudah digambarkan pada diagram proses yang tertera pada Gambar 3.4. Pengguna tidak dapat mengakses *worker* secara langsung. Semua akses harus melalui *balancer*. Walaupun sebenarnya semua aplikasi berada pada *worker*.



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 Desain 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. Digram 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.

No	Rute	Metode	Aksi
1	/	GET, POST	Menampilkan status balan-
			cer dan operasi mengaktif-
			kan/mematikan <i>balancer</i>
2	/cluster	GET, POST	Mengelola worker di da-
			lam <i>cluster</i>

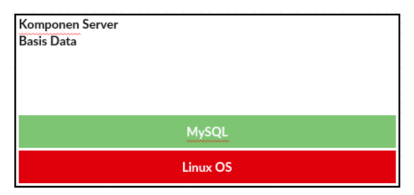
Tabel 3.2: Rute pada Halaman Admin

Tabel 3.2: Rute pada Halaman Admin

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

3.2.5 Desain 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 di Laboratorium Arsitektur dan Jaringan Komputer, Teknik Informatika ITS. 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 versi 1.4.6 untuk implementasi sistem PPDB Surabaya tahun 2015
- Paket LATEXuntuk pembuatan buku 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 di-

install dengan menggunakan npm (https://www.npmjs.com/) yang memang digunakan sebagai *command line* oleh Node JS. Pada sub bab ini akan dijelaskan implementasi balancer hingga *balancer* siap digunakan.

4.2.1 Instalasi Paket untuk Node.IS

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": "\sim 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.

4.2.2 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.

4.2.3 Implementasi Balancer

Mekanisme prioritas berbasis konten diterapkan untuk menjalankan balancer. Mekanisme ini hanya akan memilih worker sesuai de-

ngan *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. Daftar paket yang akan digunakan tertera pada Kode Sumber 4.2.

Kode Sumber 4.2: Paket untuk Balancer

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

Balancer membutuhkan data yang berhubungan dengan worker yang aktif dan kategori URL yang akan diakses pengguna. Data ini didapatkan dengan melakukan koneksi ke MongoDB dengan menggunakan model yang dijelaskan sebelumnya. Kode program untuk melakukan koneksi ini tertera pada Kode Sumber 4.3.

Kode Sumber 4.3: Koneksi Balancer ke MongoDB

```
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');
```

Balancer seakan-akan menjadi server yang menyediakan aplikasi berbasis web dan berjalan pada port 80. Untuk membuat servis ini, NodeJS perlu menjalankan servis sebagai web server dengan perintah http.createServer(function(req, res) {}. Sehingga semua permintaan pengguna dapat masuk ke dalam balancer dan diolah balancer.

Balancer akan memberikan worker yang aktif untuk melayani setiap pengguna yang masuk. Pasangan pengguna dan worker ini akan disimpan pada koleksi aktivitas sesuai dengan jenis halaman yang diakses. Untuk membedakan setiap pengguna, balancer akan membaca cookie dari pengguna dan menggunakan cookie ini sebagai id setiap pengguna. Pengambilan cookie tertera pada Kode Sumber ??

Kode Sumber 4.4: Pengambilan Cookie Pengguna

```
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)
}
```

NodeJS sudah menyediakan paket yang memberikan layanan *load balancing* namun mekanisme untuk membagi beban diserahkan kepada pengembang. Paket yang digunakan adalah http-proxy.

Kode program untuk implementasi *balancer* tertera pada Kode Program 4.5

Kode Sumber 4.5: 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. find Aktivitas (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.
         tambah Aktivitas (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.
       tambah Aktivitas (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,
             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 installasi 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/2012/0paket-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 4.6

Kode Sumber 4.6: 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
# escpecially 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
mvisam-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 completition
[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

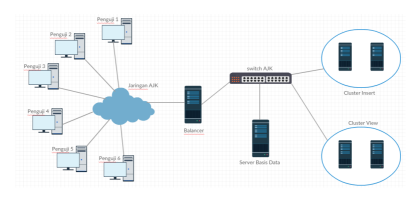
Halaman ini sengaja dikosongkan

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, dibutuh 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

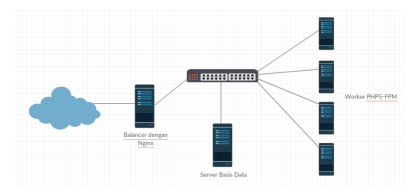
Pengujian dilakukan dengan pengaksesan halaman admin yang disediakan sistem dan disesuaikan dengan harapan luaran yang didapatkan. Beberapa hal yang akan diuji berdasarkan pengendali pada halaman admin seperti yang tertera pada Tabel

Tabel 5.1: Implementasi Uji Fungsionalitas Halaman Admin

Pengendali	Uji Coba	Hasil Ha-
		rapan
/index	Melihat status balancer	Status ba-
		lancer (aktif
		atau tidak)
	Mengaktifkan balancer	Status balan-
		cer aktif dan
		servis balan-
		cer berjalan
	Mematikan balancer	Status balan-
		cer nonaktif
		dan servis
		balancer
/ 1	26.17	mati
/cluster	-	Daftar wor-
	Klaster	ker dalam
	Manambahlan wantar la	klaster Worker da-
		lam klaster
	dalalii Kiastei	bertambah
	Manghanus warker dari	Worker da-
		lam klaster
	Riastei	berkurang
/nath	Melihat daftar HRI untuk	Daftar URL
/ patri		Durtar ORE
		URL da-
		lam klaster
		bertambah
	Menghapus URL dari da-	URL da-
	lam klaster	lam klaster
		berkurang
		/index Melihat status balancer Mengaktifkan balancer Mematikan balancer /cluster Melihat daftar worker pada klaster Menambahkan worker ke dalam klaster Menghapus worker dari klaster /path Melihat daftar URL untuk setiap klaster Menambahkan URL ke dalam klaster Menghapus URL dari da-

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

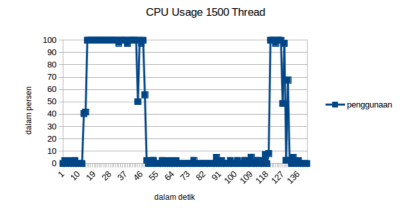
5.3.1.3 Halaman Admin

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:

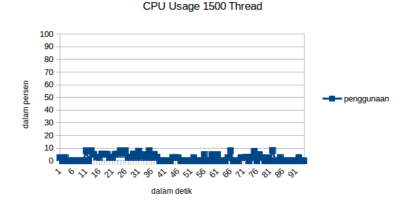
5.3.2.1 Penggunaan CPU dan Memori

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

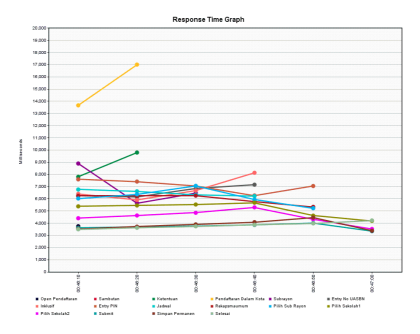
lancer dengan NodeJS memiliki performas buruk dalam hal penggunaan CPU.

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 digunakan hanya dua worker yang bekerja pada klaster insert. Lima

percobaan selanjutnya menjadi tiga worker. Dan selanjutnya empat worker yang tersedia digunakan sebagai klaster insert.



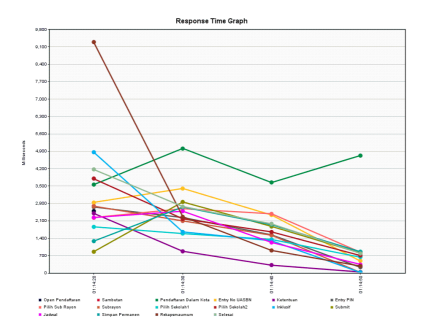
Gambar 5.5: Waktu Respon 1500 Thread dengan Balancer NodeJS

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.

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 mem-



Gambar 5.6: Waktu Respon 1500 Thread dengan Balancer Nginx

berikan ketersediaan layanan lebih baik dibandingan 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%
Entry PIN	0,11%	19,89%
Inklusif	0,00%	10,83%
Jadwal	0,00%	6,83%
Ketentuan	0,00%	17,17%

Tabel 5.3: Daftar Nilai Galat pada Akses Halaman

Halaman	NodeJS	Nginx
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

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 perancangan, implementasi dan pengujian terhadap sistem, dapat diambil beberapa kesimpulan berikut:

- 1. Pembagian beban kerja berdasarkan konten permintaan pengguna dilakukan dengan membaca URL yang diakses pengguna. Proses ini terbilang mudah karena sudah banyak paket atau modul yang dapat digunakan untuk membaca permintaan pengguna yang masuk ke dalam server, salah satunya adalah paket http-proxy yang dimiliki NodeJS. Pembagian beban kerja berdasarkan URL sudah teruji pada uji fungsionalitas.
- 2. Pengelompokkan server atau worker berdasarkan konten permintaan pengguna dapat dilakukan manual oleh administrator sistem. NodeJS berperan sebagai balancer yang membaca pengelompokkan yang sudah dimasukkan oleh administrator. Kinerja *worker* berdasarkan pengelompokkan yang ada sudah teruji uji fungsionalitas dan uji performa.
- 3. Akses pada halaman informasi dan halaman daftar memiliki beban yang berbeda. Dengan memfokuskan kinerja setiap worker tidak lebih mempercepat respon yang diberikan kepada pengguna. Dari hasil pengujian didapatkan bahwa semakin tinggi angka pengakses, waktu respon juga semakin tinggi. Namun jumlah worker yang bekerja pada setiap klaster sangat mempengaruhi keberhasilan sebuah permintaan untuk dilayani.

4. Kontrol ketersediaan layanan dapat dilakukan dengan pengecekan berkala pada sistem yang sedang berjalan. Dua langkah yang digunakan adalah mengirim paket ICMP dan meminta paket melalui port 80.

6.2 Saran

Berikut beberapa saran yang diberikan untuk pengembangan lebih lanjut:

• Perlu adanya penelitian lebih lanjut dengan menggunakan komputer yang memiliki spesifikasi lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saeed Sharifian, Seyed A. Motamedi, Mohammad K. Akbari b, A content-based load balancing algorithm with admission control for cluster web servers, Future Generation Computer Systems, vol. 24, pp. 775-787, 2008
- [2] Joyent, Inc, About Node.js, [Online], https://nodejs.org/en/about/, diakses tanggal 01 April 2015
- [3] S. Tilkov and S. Vinoski, **Node.js: Using JavaScript to Build High-Performance Network Programs**, IEEE Computer Society Issue, vol. 6, pp. 80-83, 2010
- [4] Jeffrey D. Walker, Steven C. Chapra, A client-side web application for interactive environmental simulation modeling, Environmental Modelling & Software, vol. 55, pp. 49-60, 2014
- [5] Google, Angular JS, [Online], https://angularjs.org/, diakses tanggal 07 April 2015
- [6] Ming Zhang, Jing Zhang, Wei Zheng, Feiran Hu, Ge Zhuang, A self-description data framework for Tokamak control system design, Fusion Engineering and Design, p. 5, 2015
- [7] MongoDB, Inc, MongoDB, [Online], https://www.mongodb.org/, diakses tanggal 08 April 2015
- [8] Apache Software Foundation, **Apache JMeter**, [Online], http://jmeter.apache.org/, diakses tanggal 08 April 2015
- [9] Quora, Why is nginx so efficient?, [Online], https://www.quora.com/Why-is-nginx-so-efficient, diakses tanggal 03 Januari 2016
- [10] AOSABook, nginx, [Online], http://www.aosabook.org/en/nginx.html, diakses tanggal 03 Januari 2016

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN A

INSTALASI PERANGKAT LUNAK

A.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 aptget 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 A.1.

A.2 Installasi MongoDB

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

• Tambahkan *public key* yang digunakan untuk manajemen paket pada sistem operasi dengan perintah sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 7F0CEB10.

Gambar A.1: Contoh Node JS Siap Digunakan

- 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.
- Perbaharui basis data manajemen paket dengan perintah sudo apt-get update.
- Install MongoDB ke komputer dengan perintah sudo aptget install -y mongodb-org.
- Setelah instalasi selesai jalankan MongoDB dengan perintah sudo service mongod start.
- MongoDB siap digunakan dengan tampilan pada Gambar A.2.

```
- + ×
                                 uyung@laksmana: ~
                                  uyung@laksmana: ~ 80x24
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]
mm/transparent hugepage/defrag is 'always'.
2015-12-23T23:Ī5:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten] **
                                                                         We suggest set
ting it to 'never'
2015-12-23T23:15:34.772+0700 I CONTROL [initandlisten]
show dbs;
            0.000GB
tugasakhir 0.000GB
```

Gambar A.2: Contoh MongoDB dan Daftar Database

Halaman ini sengaja dikosongkan

LAMPIRAN B

KODE SUMBER MODEL KONEKSI MONGODB

B.1 Aktivitas Model

Kode Sumber B.1: Aktivitas Model untuk Koleksi Aktivitas

```
var mongoose = require('mongoose');
var aktivitas Schema = new mongoose. Schema ({
  cookie: String,
 ip: String,
 aksi: String
},{
  collection: 'aktivitas'
})
var aktivitas = mongoose.model('aktivitas',
   aktivitas Schema);
exports.aktivitas = aktivitas;
exports. find Aktivitas = function (data,
   callback) {
  aktivitas.findOne({cookie: data.cookie,
     aksi: data.aksi}, 'aksi ip', function(
     err, resultIP) {
    if (err) console.log(err)
    if(resultIP == null) {
      callback (err, null)
    else {
      callback (err, resultIP)
```

```
exports.tambahAktivitas = function(data,
    callback){
    aktivitas.create({cookie: data.cookie, ip:
        data.ip, aksi: data.aksi}, function(
        errr, ress){
        if (errr) return handleError(errr)
        callback(errr, ress)
})
}
```

B.2 ClusterInsert Model

Kode Sumber B.2: ClusterInsert Model untuk Koleksi ClusterInsert

```
var mongoose = require('mongoose');

var clusterInsertSchema = new mongoose.
    Schema({
    ip : String ,
        online : Boolean ,
        layani : Number
},{
        collection : 'clusterInsert'
})

var clusterInsert = mongoose.model('
        clusterInsertSchema);

exports.clusterInsert = clusterInsert;
```

```
exports.findClusterInsert = function(ip,
   callback) {
  clusterInsert.findOne({ip: ip}, function(
     err, resultIP) {
    if (err) console.log(err)
    if(resultIP == null) {
      callback(new Error("IP tidak ada"))
    else {
      callback (err, resultIP)
  })
exports.findOneClusterInsert = function(
   callback) {
  clusterInsert.findOne({'online': 1}, 'ip
     online layani', {sort:{'layani':1},
     limit:1}, function(err, resultIP){
    if (err) console.log(err)
    if(resultIP == null) {
      callback (err, null)
    else {
      callback(err, resultIP)
  })
exports.updateLayani = function(ip, callback
  clusterInsert.findOneAndUpdate({ip: ip}, {
     $inc : {layani: 1}}, function(err,
```

```
result) {
    if (err) return console.log(err)
    callback (err, "sudah ditambahkan")
  })
}
exports.tambahClusterInsert = function(ip,
   callback) {
  exports.findClusterInsert(ip, function(err
     , resu){
    if(resu == null) {
      var newIP = new clusterInsert({ip: ip,
          online: 1, layani: 0})
      newIP.save(function(errr){
        callback (errr, newIP)
      })
    } else {
      callback(new Error("IP sudah ada"))
  })
exports.hapusClusterInsert = function(ip,
   callback) {
  clusterInsert.findOneAndRemove({ip: ip},
     function(err, result){
    if (err) console.log(err)
    callback (err, result)
  })
```

B.3 ClusterView Model

Kode Sumber B.3: ClusterView Model untuk Koleksi ClusterView

```
var mongoose = require('mongoose');
var clusterViewSchema = new mongoose. Schema
  ip : String,
  online: Boolean,
 layani : Number
},{
  collection : 'clusterView'
})
var clusterView = mongoose.model('
   clusterView ', clusterViewSchema);
exports.clusterView = clusterView;
exports.findClusterView = function(ip,
   callback) {
  clusterView.findOne({ip: ip}, function(err
    , resultIP){
    if (err) console.log(err)
    if(resultIP == null) {
      callback(new Error("IP tidak ada"))
    else {
      callback(err, resultIP)
  })
```

```
exports.findOneClusterView = function(
   callback) {
  clusterView.findOne({'online': 1}, 'ip
     online layani', {sort:{'layani':1},
     limit:1}, function(err, resultIP){
    if (err) console.log(err)
    if(resultIP == null) {
      callback (err, null)
    else {
      callback (err, resultIP)
  })
exports.updateLayani = function(ip, callback
  clusterView.findOneAndUpdate({ip: ip}, {
     $inc : {layani: 1}}, function(err,
     result){
    if (err) return console.log(err)
    callback (err, "sudah ditambahkan")
  })
}
exports.tambahClusterView = function(ip,
   callback) {
  exports.findClusterView(ip, function(err,
     resu){
    if(resu == null) {
      var newIP = new clusterView({ip: ip,
         online: 1, layani: 0})
      newIP.save(function(errr){
```

B.4 Path Model

Kode Sumber B.4: Path Model untuk Koleksi URL

```
var mongoose = require('mongoose');

var pathSchema = new mongoose.Schema({
   path: String,
   aksi: String
},{
   collection: 'path'
})

var path = mongoose.model('path', pathSchema);
```

exports.path = path;