SISTEM MANAJEMEN LAYANAN WEB BERBASIS PLATFORM AS A SERVICE (PAAS) DENGAN API OPENSTACK

SKRIPSI



IDA BAGUS RATHU EKA SURYA WIBAWA 1308605045

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS UDAYANA

JIMBARAN

2021

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa naskah Skripsi dengan judul:

"SISTEM MANAJEMEN LAYANAN WEB BERBASIS PLATFORM AS A

SERVICE (PAAS) DENGAN API OPENSTACK"

Nama : Ida Bagus Rathu Eka Surya Wibawa

NIM : 1308605045

Program Studi : Teknik Informatika

E-mail : guzekawibawa@gmail.com

Nomor telp/HP : 081337482800

Alamat : Jalan Pratu Made Rambug, Br. Sasih No. 49 Batubulan

Belum pernah dipublikasikan dalam dokumen skripsi, jurnal nasional maupun internasional atau dalam prosiding manapun, dan tidak sedang atau akan diajukan untuk publikasi di jurnal atau prosiding manapun. Apabila di kemudian hari terbukti terdapat pelanggaran kaidah-kaidah akademik pada karya ilmiah saya, maka saya bersedia menanggung sanksi-sanksi yang dijatuhkan karena kesalahan tersebut, sebagaimana diatur oleh Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan bilamana diperlukan.

Badung, 29 Januari 2021 Yang membuat pernyataan,

Ida Bagus Rathu Eka Surya Wibawa NIM. 1308605045

i

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul : Sistem Manajemen Layanan Web Berbasis Platform as a Service

(PaaS) dengan API Openstack

Nama : Ida Bagus Rathu Eka Surya Wibawa

NIM : 1308605045

Tanggal Seminar: 29 Januari 2021

Disetujui Oleh:

Pembimbing I Penguji I

I Dewa Made Bayu Atmaja Darmawan, S.Kom., M.Cs. I Gede Santi Astawa, S.T., M.Cs.

NIP. 19890127201212 1 001

<u>1 Gede Santi Astawa, S.T., M.Cs</u> NIP. 19801206200604 1 003

Pembimbing II Penguji II

I Komang Ari Mogi, S.Kom., M.Kom.

NIP. 19840924200801 1 007

Gst. Ayu Vida Mastrika Giri, S.Kom., M.Cs.

NIP. 199006062018112 3 001

Penguji III

Made Agung Raharja, S.Si., M.Cs NIP. 198509192013012 2 003

Mengetahui, Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana Ketua,

Dr. Ir. I Ketut Gede Suhartana, S.Kom., M.Kom NIP. 19720110200812 1 001 Judul : Sistem Manajemen Layanan Web Berbasis Platform as a Service

(PaaS) dengan API Openstack

Nama : Ida Bagus Rathu Eka Surya Wibawa (NIM : 1308605045)

Pembimbing: 1. I Dewa Made Bayu Atmaja Darmawan, S.Kom., M.Cs.

2. I Komang Ari Mogi, S.Kom., M.Kom.

ABSTRAK

Cloud computing merupakan teknologi yang saat ini mulai berkembang dalam banyak aktivitas teknologi informasi. Cloud computing merupakan model komputasi yang semua sumber daya yang ada dalam layanan cloud dijalankan dengan media jaringan internet. Dengan adanya cloud computing memudahkan para developer dalam melakukan komputasi tanpa harus melakukan instalasi aplikasi pada komputer, developer hanya perlu mengaksesnya melalui internet. Cloud computing memiliki beberapa fasilitas yang dapat dipilih oleh developer sesuai kebutuhan developer seperti Infrastructure as a Service(IaaS), Platform as a Service(PaaS). Serta Software as a Service(SaaS).

Pengembangan Platform as a Service sebagai salah satu teknologi cloud computing yang dapat digunakan oleh pengembang aplikasi untuk mengembangkan aplikasi yang akan dibuat tanpa perlu menyediakan infrastruktur, database, framework aplikasi dan lain sebagainya serta bersifat dinamis. Dalam pengembangan layanan cloud yang dikelola oleh seorang sistem administrator atau developer, tugas menginstalasi dan menkonfigurasi sistem pada server maupun software aplikasi dilakukan dengan otomatis dengan menggunakan platform otomatisasi sistem linux untuk efisiensi waktu dan memanagemen penggunanya dengan lebih mudah.

Kata kunci: Cloud Computing, Platform as a Service, automation, ansible, API, Openstack

Judul : Sistem Manajemen Layanan Web Berbasis Platform as a Service

(PaaS) dengan API Openstack

Nama : Ida Bagus Rathu Eka Surya Wibawa (NIM : 1308605045)

Pembimbing: 1. I Dewa Made Bayu Atmaja Darmawan, S.Kom., M.Cs.

2. I Komang Ari Mogi, S.Kom., M.Kom.

ABSTRACT

Cloud computing is a technology that is currently starting to develop in many information technology activities. Cloud computing is a computing model in which all resources in cloud services run on the internet network media. With cloud computing, it makes it easier for users to perform computations without having to install applications on computers, users only need to access them via the internet. Cloud computing has several facilities that can be selected by users according to user needs, such as Infrastructure as a Service (IaaS), Platform as a Service (PaaS). As well as Software as a Service (SaaS).

Development of Platform as a Service as a cloud computing technology that can be used by application developers to develop applications that will be created without the need to provide infrastructure, databases, application frameworks and so on and are dynamic. In developing cloud services that are managed by a system administrator or sysadmin, the task of installing and configuring systems on servers and application software is carried out automatically using the Linux system automation platform for time efficiency and easier management of users.

Key Words: Cloud Computing, Platform as a Service, automation, ansible, API, Openstack.

KATA PENGANTAR

Penelitian dengan judul " Sistem Manajemen Layanan Web Berbasis Platform as a Service (PaaS) dengan API Openstack " ini disusun dalam rangkaian kegiatan pelaksanaan Tugas Akhir di Jurusan Ilmu Komputer Universitas Udayana.

Selama menyelesaikan penelitian tugas akhir ini, penulis telah banyak menerima bimbingan, pengarahan, petunjuk dan saran. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

- 1. Bapak I Dewa Made Bayu Atmaja Darmawan, S.Kom., M.Cs. selaku Pembimbing I dan Bapak I Komang Ari Mogi, S.Kom., M.Kom. selaku Pembimbing II yang telah banyak membimbing dan membantu menyempurnakan penelitian ini.
- 2. Bapak Dr. I Ketut Gede Suhartana, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Ilmu Komputer Universitas Udayana, Bapak I Gusti Ngurah Anom Cahyadi Putra, S.T., M.Cs. selaku Ketua Komisi Tugas Akhir Jurusan Ilmu Komputer Universitas Udayana yang telah banyak memberikan masukan dan motivasi sehingga memperlancar dalam proses pelaksanaan penelitian ini.
- 3. Bapak dan ibu dosen di Jurusan Ilmu Komputer Universitas Udayana yang bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan masukan dalam penyempurnaan penelitian ini.
- 4. Rekan rekan mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer khususnya angkatan 2013 yang telah memberi dukungan, motivasi, semangat dan kerja sama dalam penelitian ini.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bermanfaat dari pembaca demi kesempurnaan tugas akhir ini.

Jimbaran, Januari 2021

Penulis

DAFTAR ISI

SISTEM MANAJEMEN LAYANAN WEB BERBASIS PLATFORM AS A
SERVICE (PAAS) DENGAN API OPENSTACKi
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAHi
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIRii
ABSTRAKiii
KATA PENGANTARv
DAFTAR ISI vi
DAFTAR TABEL ix
DAFTAR GAMBARx
DAFTAR LAMPIRANxii
BAB I PENDAHULUAN
1.1. Latar Belakang
1.2. Rumusan Masalah
1.3. Batasan Masalah
1.4. Tujuan Penelitian
1.5. Manfaat Penelitian
1.6. Metodelogi Penelitian
1.6.1.Metode Pengumpulan Data
1.6.2.Kerangka Kerja Penelitian
1.6.3.Perancangan Sistem6
1.6.4.Metode Pengembangan Perangkat Lunak
1.6.5.Rancangan ERD (Entity Relationship Diagram)
1.6.6.Evaluasi dan Validasi Hasil
BAB II TINJAUAN PUSTAKA12
2.1. Tinjauan Empiris

2.2.	Cloud Computing	13
1.	IaaS (Infrastructure as a Service)	13
2.	Platform as a Service (PaaS)	14
3.	Software as a Service (SaaS)	14
2.3.	Openstack	15
2.4.	REST API	15
2.5.	ANSIBLE	16
BAB III	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	18
3.1.	Analisis Kebutuhan	18
3.1	.1. Kebutuhan Fungsional Sistem	18
3.1	.2. Kebutuhan Non Fungsional Sistem	19
3.2.	Penentuan Proses – proses dalam Operasi Sistem	19
3.3.	Perancangan Antarmuka Sistem	19
3.4.	Skenario Pengujian Sistem	22
3.4	.1. BlackBox Testing	22
3.4	.2.Performance Testing	23
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1.	Gambaran Umum Sistem	24
4.2.	Lingkungan Perancangan dan Implementasi Sistem	24
4.3.	Implementasi Basis Data	25
4.4.	Implementasi Antarmuka	26
4.5.	Pengujian Sistem	38
4.5	.1. Black Box Testing	38
4.5	.2. Performance Testing	39
4.6.	Analisa	43

BABI V	SIMPULAN DAN SARAN	45
5.1.	Simpulan	45
5.2.	Saran	45
DAFTA	R PUSTAKA	46
LAMPI	RAN	47

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Kebutuhan Fungsional	18
Tabel 3.2 Tabel Kebutuhan Non Fungsional	19
Tabel 3.3. Tabel Pengujian Black Box	22
Tabel 4.1. Hasil Pengujian ke-1	38
Tabel 4.5. Hasil Pengujian ke-1	41
Tabel 4.6. Hasil Pengujian ke-2	42
Tabel 4.7. Hasil Penguijan ke-3	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Kerangka kerja penelitian	5
Gambar 1.2. Desain Kerja Sistem	7
Gambar 1.3. Flowchart Konfigurasi Otimatis	9
Gambar 1.4. Flowchart Front-end Sistem	. 10
Gambar 1.5. Rancangan Entity Relationship Diagram	. 11
Gambar 3.1. Rancangan Landing Page	. 20
Gambar 3.2. Rancangan <i>form</i> pendaftaran	. 20
Gambar 3.3. Rancangan form login	. 21
Gambar 3.4. Rancangan membuat instance server baru	. 21
Gambar 4.1. Tabel basis data user	. 25
Gambar 4.2. Tabel basis data project	. 25
Gambar 4.3. Tampilan Menu Awal Openstack	. 26
Gambar 4.4. Tampilan Dashboard Openstack	. 27
Gambar 4.5. Tampilan Menu Detail	. 27
Gambar 4.6. Tampilan Menu Deteksi	. 28
Gambar 4.7. Tampilan Pilih File	. 28
Gambar 4.8. Tampilan Server	. 29
Gambar 4.9. Login Form pada website	. 30
Gambar 4.10. Buat Project Baru	. 30
Gambar 4.111. Proses Pemilihan Sistem Operasi	. 31
Gambar 4.122. Proses Pemilihan Flavor Server	. 32
Gambar 4.133. Tampilan pada Server Openstack	. 32
Gambar 4.144. Tampilan Proses Ansible	. 33
Gambar 4.155. Tampilan Virtual Server	. 33
Gambar 4.166. Tampilan Melakukan Instalasi XAMPP	. 34
Gambar 4.177. List Virtual Server pada Openstack	. 34
Gambar 4.188. Tampilan file YAML	. 35
Gambar 4.199. Set Host Virtual Server	. 35
Gambar 4.200. Instalasi XAMPP Berhasil	. 36

Gambar 4.211. Pengujian web Server	. 37
Gambar 4.222. Pengujian Database	. 37
Gambar 4.233. Persiapan proses simulasi	. 40
Gambar 4.244. Grafik Hasil Pengujian ke-1	. 40
Gambar 4.255. Grafik Hasil Pengujian ke-2	. 41
Gambar 4.266. Grafik Hasil Pengujian ke-3	. 42

DAFTAR LAMPIRAN

Source Code Aplikasi	47
----------------------	----

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pada era teknologi seperti sekarang ini, perkembangan teknologi sangat meningkat pesat, dimana para pengembang aplikasi saat ini dengan mudah membangun sebuah web server yang yang dapat dikerjakan secara bersama-sama dengan menggunakan komputasi awan (Cloud Computing). Sebelum teknologi cloud computing ditemukan pengembang aplikasi berbasis web lebih sering mengembangkan aplikasi web secara lokal di perangkat komputer. Membuat client dari pengembang aplikasi web tidak dapat memonitoring atau menilai sejauh mana aplikasi web yang di buat oleh pengembang aplikasi web telah selesai, menyebabkan kurangnya dalam memanajemen aplikasi web. Serta pada proses perilisan aplikasi web pun membutuhkan waktu yang tidak sebentar, banyak hal yang butuh diperhitungkan seperti penyimpanan data yang besar, ketersediaan domain, data processing dan masih banyak lainnya.

Menurut Ricky W. Griffin menyatakan bahwa manajemen adalah sebuah proses pengorganisasian, pengkoordinasian, perencanaan, dan pengontrolan sumber daya agar dapat mencapai sasaran (*goals*) secara efisien dan efektif. Efektif sendiri sebuah tujuan mampu dicapai sesuai dengan apa yang telah direncanakan. Perlunya memanajemen aplikasi *web* yang dibuat untuk memudahkan pengembang aplikasi beserta tim pengembang lainnya dapat saling meninjau kebutuhan aplikasi *web* yang di buat secara bersama – sama walau berada di lokasi yang berbeda.

Konsep komputasi awan ini sudah banyak menarik minat industri digital maupun pendidikan. Solusi berbasis cloud sepertinya menjadi kunci bagi organisasi teknologi informasi yang memiliki permasalahan dengan keterbatasan anggaran (Teng & Magoules,2010). Komputasi awan merupakan paradigma yang baru dalam komputasi terdistribusi, menyajikan banyak konsep teknologi, ide, serta arsitektur yang disajikan secara *service-oriented*. Pada pemanfaatanya komputasi awan mengubah cara bagaimana layanan informasi disediakan maupun di sebarkan. Dengan memanfaatkan teknologi komputasi awan dalam memanajemen aplikasi

web, *developer* / pengembang aplikasi web bekerja secara efektif dan efisien dari segi waktu maupun perangkat. Saat ini sudah banyak penyedia layanan *cloud* computing untuk para pengembang aplikasi seperti *Google Cloud Platform*, *Amazon Web Services*, *Alibaba Cloud Server*, bahkan untuk di Indonesia ada *Biznet GIO cloud*.

Pada Penelitian sebelumnya, Nishant Kumar Singh dkk, menjelaskan pada perkembangan cloud computing pada sisi infrastruktur menuntut penyebaran layanan yang cepat, pada waktu yang bersamaan kebutuhan penyediaan secara otomatis ikut berperan dalam pengembangan aplikasi melalui komputasi awan. Maka dari itu, dalam Tugas Akhir ini penelitian dilakukan dengan membangun sebuah Platform website berbasis cloud untuk pengembang aplikasi web dalam membangun sebuah website secara otomatasasi untuk meningkatkan efisiensi kinerja tim secara bersamaan mampu menajemen kebutuhan pengembangan aplikasi yang dibuat.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah dapat dirumuskan rumusan masalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana otomatisasi dengan *Ansible* berkerja pada ruang lingkup komputasi awan.
- 2. Bagaimana membangun sistem yang memfasilitasi developer dalam mengembangkan *website* ke dalam komputasi awan.

1.3. Batasan Masalah

Agar penelitian lebih fokus, permasalah yang dicakup tidak akan terlalu luas dan akan sesuai dengan maksud dan tujuan yang ingin dicapai. Ruang lingkup yang dibahas dalam penelitian ini akan dibatasi hanya pada :

- 1. Sistem dibuat dalam bentuk purwa rupa.
- 2. Layanan komputasi awan menggunakan *Openstack*.
- 3. Sistem meyalani *virtual server* untuk membangun layanan aplikasi *web*.
- 4. Sistem dibangun menggunakan Bahasa permrograman *python*.

5. Sistem tidak menyediakan *domain* untuk layanan yang diterima *developer* website

1.4. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah, tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Membantu *developer website* mengurangi beban resource komputer dalam mengembangkan aplikasi yang dibuat.
- 3. Membantu *developer website* membuat sebuah *server website* dan melakukan instalasi *web server* secara otomatis.
- 4. Membantu efektivitas *developer website* dengan membangun *virtual server* secara *online*, serta flesibelitas dalam pengembasngan website yang dibuat.

1.5. Manfaat Penelitian

Dengan dilakukannya penelitian ini, diharapkan mampu mengurangi beban kerja komputer *developer website* dengan komputasi awan yang menyediakan *virtual server web* dan sebuah *platform digital* dalam mengembangkan *website*.

1.6. Metodelogi Penelitian

Bagian ini akan menjelaskan mengenai langkah – langkah yang akan dilakukan dalam merancang sistem manajemen layanan web berbasis *Platform as a Service (PaaS)* dengan *API openstack*.

1.6.1. Metode Pengumpulan Data

Pada tahap ini dilakukan analisis kebutuhan sistem, analisis kebutuhan sistem meliputi *data* yang digunakan, pembelajaran dari referensi yang sudah ada dan perangkat yang digunakan baik perangkat lunak maupun perangkat keras:

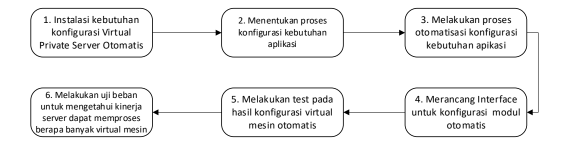
Tahapan pertama yang dilakukan dalam penelitian ini adalah mengidentifikasi permasalahan. Tahap ini merupakan tahap yang paling penting dalam penelitian karena jalannya penelitian didasarkan atas permasalahan yang terjadi. Setelah menentukan masalah yang terjadi, tahapan yang diperlukan

selanjutnya adalah menentukan rumusan masalah dan tujuan yang ingin dicapai dalam penenlitian. Pada penelitian ini identifikasi permasalahan dilakukan dengan menggunakan teknik observasi, dari teknik ini maka akan dapat diketahui mengenai keluhan – keluhan yang ada di lapangan.

Tahap kedua yang dilakukan dalam metodelogi penelitian ini adalah studi literatur. Studi literatur dilakukan dengan mengambil literatur – literatur pendukung dari jurnal – jurnal ilmiah, baik jurnal dalam negeri ataupun jurnal luar negeri dan dari beberapa buku. Dalam studi literatur ini, penulis mencari sumber terkait permasalahan – permasalahan yang perlu menjadi perbaikan dalam penelitian selanjutnya..

1.6.2.Kerangka Kerja Penelitian

Bagian ini menjelaskan tentang bagaimana penelitian ini dilakukan. Berikut adalah beberapa proses penting yang dilakukan:



Gambar 1.1. Kerangka kerja penelitian

- 1. Instalasi kebutuhan konfigurasi VPS(Virtual Private Server)
 - Tahap pertama dalam penelitian ini dengan mempersiapkan sistem dan software yang dibutuhkan dalam mengkonfigurasi kebutuhan web server dalam menginstalasi modul-modul kebutuhan sistem seperti sistem operasi, database, framework, web server.
- 2. Menentukan proses konfigurasi kebutuhan aplikasi

Pada tahap ini mempersiapkan kebutuhan konfigurasi untuk membangun sebuah *web server*, dari *web service* sampai *database* yang diperlukan untuk menampung setiap *developer*.

3. Melakukaan proses otomatisasi konfigurasi modul aplikasi Pada tahap ini melakukan otomatisasi dalam mengkonfigurasi sebuah *web server*. Proses otomatisasi menggunakan Ansible.

4. Merancang web front-end untuk developer website.

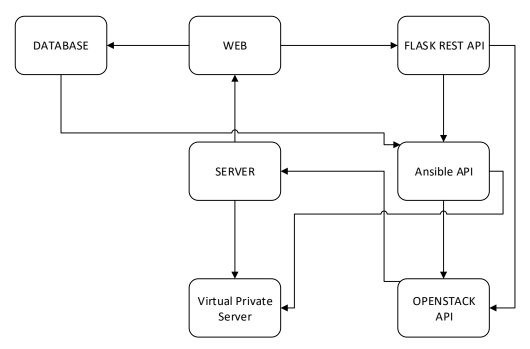
Pada tahap ini bila semua konfigurasi sudah berjalan dengan baik, dibuat *web* yang dapat digunakan oleh *developer* mengatur kebutuhan *web* yang dibuat serta dapat melihat informasi dari setiap *VPS* yang dimiliki.

Melakukan test pada hasil konfigurasi
 Pada tahap ini menguji hasil konfigurasi dari web interface. Untuk menguji konfigurasi berjalan dengan baik.

6. Melakukan uji beban *server*beban ini dilakukan untuk menguji tingkat kemampuan *server* dalam memberikan pelayanan pada developer aplikasi.

1.6.3.Perancangan Sistem

Pada tahap Perancangan sistem, dilakukan berdasarkan hasil analisa kebutuhan sistem yang sudah dilakukan sebelumnya. Hal ini dilakukan agar, perancangan tidak keluar dari tujuan sistem yang dikembangkan. Berikut merupakan desain arsitektur kerja sistem :



Gambar 1.2. Desain Kerja Sistem

Pada gambar 1.2 merupakan hubungan antara setiap perangkat lunak yang ada pada server utama. Berikut ini merupakan penjelasannya:

1. Web dan database

Database digunakan untuk menyimpan informasi pengguna serta informasi pada *VPS* yang dimiliki oleh setiap sysadmin.

2. Web dan framework flask REST API

Flask REST API digunakan untuk menghubungkan web front-end dengan back-end. Dimana back-end dibuat dengan menggunakan framework flask dari python, selanjutnya dibuat API tersendiri agar web front-end dapat mengirim dan menerima informasi serta konfigurasi yang dilakukan yang nantinya akan diproses oleh back-end server.

3. Database dan ansible API

Hubungan *database* dengan *ansible API* akan mengambil informasi *developer* berupa *username*, *email* dan *password* yang nantinya akan dimasukan pada konfigurasi dalam *VPS* yang selanjutnya sebagai *super amin* pada *VPS* yang dibuat.

4. framework flask REST API dan asible API

Hubungan *framework flask REST API* dengan *asible API*. Ketika user melakukan konfigurasi pada *web* utama akan dikirim melalui *REST API flask* selanjutnya konfigurasi tersebut akan digunakan oleh *API* ansible untuk mengkonfigurasi *VPS* yang dibuat.

5. framework flask dan openstack API

Hubungan *framework flask* dan *openstack API* adalah pada *flask* dikonfigurasi untuk dapat terhubung dengan server *devstack*, dimana *server openstack* yang mengelola dalam membuat sebuah *VPS*.

6. openstack API dan server

API openstack digunakan untuk terhubung dengan server back-end yang dibuat dengan framework flask. Untuk dapat mengembangkan aplikasi openstack dari bahasa pemrograman yang berbeda.

7. Ansible API dan Virtual Private Server

hubungan *ansible API* dengan *VPS* adalah ansible akan mengirimkan konfigurasi pada *VPS* melalui *SSH* yang yang dibuat. Selanjutnya pada *VPS* akan melakukan konfigurasi yang diperlukan untuk membangun sebuah *web* aplikasi secara otomatis. *Developer* hanya perlu memilih keperluan yang ada menu *web front-end*.

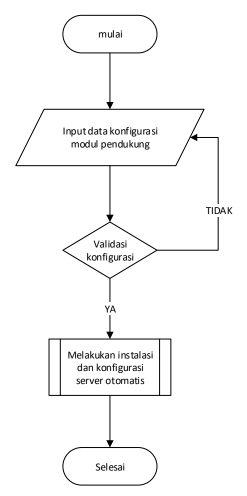
8. server dan Virtual Private Server

hubungan antara *server* dan *VPS(Virtual Private Server)* adalah *server* mengelola dan memberikan resource pada VPS serta mengatur konektivitas setiap *VPS* yang dimiliki.

1.6.4. Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Pada bagian ini akan menjelaskan proses yang dilakukan oleh perangkat lunak, bagaimana proses tersebut berjalan yang akan dijelaskan pada setiap flowchart berikut ini:

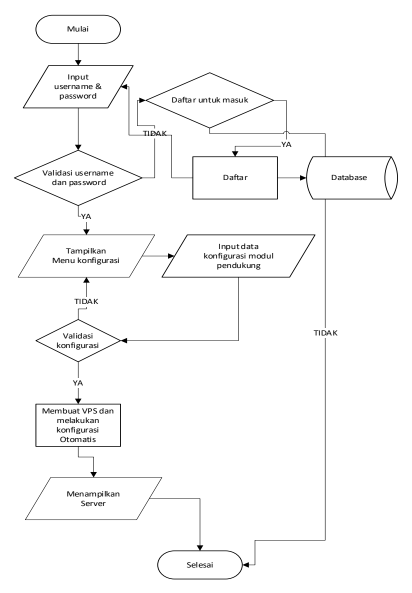
1. Flowchart Konfigurasi Otomatis



Gambar 1.3. Flowchart Konfigurasi Otimatis

Pada desain *flowchart* diatas merupakan garis besar gambaran system yang akan dikerjakan, bagaimana alur *platform* yang dibuat dapat mengotomatitasi dalam instalasi serta konfigurasi sebuah layanan pada *virtual machine*. Mulai dari memasukkan aplikasi pendukung yang ingin digunakan seperti *database*, *web service,username* dan *e-mail administrator* layanan aplikasi. Kemudian dari hasil inputan tersebut diolah oleh *flask API* yang dibuat untuk dimasukkan ke dalam konfigurasi yang terdapat ada *Ansible API*, selanjutnya dari *ansible API* dengan menggunakan *SSH* akan melakukan instalasi konfigurasi pada *virtual server* yang didapat setiap *user*. Bila konfigurasi telah selesai user akan menerima sebuah *ip public* untuk dapat mengkakses layanan aplikasi.

2. Flowchart Front-end Web



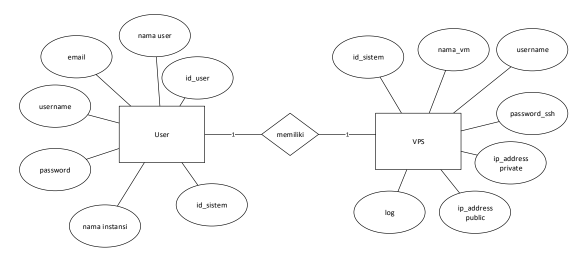
Gambar 1.4. Flowchart Front-end Sistem

Pada desain *flowchart Front-end Web* merupakan alur kerja web dari sisi front-side atau pada sisi user. Setelah user melakukan registrasi pada *website*, selanjutnya user akan diarahkan ke menu instalasi dan konfigurasi dalam membangun layanan *VPS. Menu* akan dibuat secara *user friendly* sehingga *user* hanya perlu memilih menu konfigurasi system. Ketika *user* sudah selesai memilih menu konfigurasi, system akan memvalidasi informasi yang dimasukkan oleh *user*, bila sudah benar system akan mengirimkan hasil instalasi dan konfigurasi dalam sebuah data berrntuk *JSON* ke dalam system yang nantinya akan dikirim ke virtual sever untuk melakukan konfigurasi dan instalasi modul kebutuhan aplikasi

selanjutnya sistem akan melakukan backup berkala untuk menjaga keamanan data developer bila tejadi satu kesalahan dapat dilakukan *restore data*.

1.6.5.Rancangan ERD (Entity Relationship Diagram)

Pada desain *Entity Relationship Diagram (ERD)* diatas menjelaskan hubungan user dengan VPS yang dimiliki user memiliki sebuah vps dengan satu ip public. Serta pada vps akan menyimpan log mulai dari kinerja dan resource yang dimiliki.



Gambar 1.5. Rancangan Entity Relationship Diagram

1.6.6.Evaluasi dan Validasi Hasil

Pada tahap ini dilakukan evaluasi terhadap desain perancangan sistem. Bila sistem telah sesuai dengan kebutuhan awal yang didefinisikan akan dilanjutkan ke tahap implementasi. Namun apabila desain sistem belum memenuhi kebutuhan awal yang didefinisikan, maka akan dilakukan perancangan ulang desain sistem

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Tinjauan Empiris

a. Unleashing Full Potential of Ansible Framework: University Labs Administration (Pavel Masek, 2018)

Pada penelitian ini, penulis menjelaskan desain infrastruktur merupakan fase siklus hidup perangkat lunak yang mendefinisikan dan mengkonfigurasi kebutuhan infrastruktur perangkat lunak tersebut serta jumlah dan jenis host fisik maupun mesin virtual. Mengikuti tren saat ini yang dikenal sebagai *Infrastucture-as-a-code* penulis membuat layer baru untuk kerangka kerja ansible sebagai kerangka kerja manajemen orkestrasi dan konfigurasi. *Ansible* menawarkan pengelolaan laboratoruim Universitas Brno Republik Ceko dari jaringan lokal maupun *publik*.

b. Implementation Of Configuration Management Virtual Private Server Using Ansible (I Putu Hariyadi & Khairan Marzuki,2020)

Pada penelitian ini, penulis menjelaskan teknologi virtualisasi telah diterapakan oleh perguruan tinggi dengan program studi komputer untuk mendukung pembelajaran secara praktis dengan memberikan setiap pengguna virtual private server (VPS), dengan teknologi container untuk mendukung kegiatan praktikum network management (NM). Selanjutnya penelti melakukan uji coba menggunakan ansible untuk melakukan otomatisasi manajemen jaringan diperoleh hasil Modul cron Ansible dapat digunakan untuk mengotomatisasi penjadwalan terkait start dan stop container secara periodik berdasarkan jadwal praktikum per kelompok, rata-rata waktu yang dibutuhkan untuk mengotomatisasi pembuatan objek VPS untuk 93 siswa adalah 40,7 menit berdasarkan 5 (lima) kali percobaan, berdasarkan waktu rata-rata tersebut dapat dihitung waktu untuk membuat satu VPS siswa benda adalah 40,7 menit = 2442 detik / 93 = 26,25 detik.

c. Implementation of Network Automation Using Ansible to Congure Routing Protocol in Cisco and Mikrotik Router with Raspberry PI (Muhammad Fauzi Islami, Purnawarman Musa & Missa Lamsani, 2020)

Pada penelitian ini, penulis menggunakan *Ansible* sebagai otomasi jaringan yang merupakan terobosan baru dalam bidang teknologi khususnya dalam bidang rekayasa jaringan yang mulai memasuki dunia baru rekayasa jaringan itu sendiri, yaitu programabilitas dan otomasi jaringan. Tentunya hal ini sangat membantu para *network engineer* untuk mengurangi perjuangan mereka dalam kompleksitas infrastruktur jaringan yang ada. Terobosan semacam ini memastikan semua penggila teknologi bahwa teknologi akan selalu berkembang dari waktu ke waktu. Kita harus bisa menyamakannya jika ingin tetap di IT.

2.2. Cloud Computing

Cloud computing mengacu pada aplikasi dan service yang berjalan dalam jaringan data terdistribusi dengan menggunakan sumberdaya virtual dan internet akses protokol pada umumnya. Hal ini dibedakan pada gagasan sumber daya virtual dan detail dari mesin fisik sistem dalam *software* yang berjalan secara abtraksi dari user. (Sosinsky, 2011). Cloud Computing secara sederhana adalah "layanan teknologi informasi yang bisa dimanfaatkan atau diakses oleh pelanggannya melalui jaringan *internet*". Komputasi awan adalah suatu konsep umum yang mencakup *SaaS*, *Web* 2.0, dan tren teknologi terbaru lain yang dikenal luas, dengan tema umum berupa ketergantungan terhadap Internet untuk memberikan kebutuhan komputasi pengguna. Sebagai contoh, *Google Apps* menyediakan aplikasi bisnis umum secara sharing yang diakses melalui suatu penjelajah *web* dengan perangkat lunak dan data yang tersimpan di server. Jenis-jenis dari *Cloud Computing* dapat dijabarkan sebagai berikut:

1. IaaS (Infrastructure as a Service)

Terletak satu level lebih rendah dibanding *PaaS*. Ini adalah sebuah layanan yang "menyewakan" sumberdaya teknologi informasi dasar, yang meliputi media penyimpanan, *processing power, memory*, sistem operasi, kapasitas jaringan dan lainlain, yang dapat digunakan oleh penyewa untuk menjalankan aplikasi yang

dimilikinya. Model bisnisnya mirip dengan penyedia data center yang menyewakan ruangan untuk *co-location*, tapi ini lebih ke level mikronya. Penyewa tidak perlu tahu, dengan mesin apa dan bagaimana caranya penyedia layanan menyediakan layanan *IaaS*. Yang penting, permintaan mereka atas sumberdaya dasar teknologi informasi itu dapat dipenuhi.

2. Platform as a Service (PaaS)

Konsepnya hampir serupa dengan IaaS. Namun Platform disini adalah penggunaan operating system dan infrastruktur pendukungnya. Yang cukup terkenal adalah layanan dari situs *Force.Com* serta layanan dari para vendor *server*. Seperti namanya, PaaS adalah layanan yang menyediakan modul-modul siap pakai yang dapat digunakan untuk mengembangkan sebuah aplikasi, yang tentu saja hanya bisa berjalan diatas platform tersebut. Seperti juga layanan SaaS, pengguna PaaS tidak memiliki kendali terhadap sumber daya komputasi dasar seperti memory, media penyimpanan, processing power dan lain-lain, yang semuanya diatur oleh provider layanan ini. Pionir di area ini adalah Google AppEngine, yang menyediakan berbagai tools untuk mengembangkan aplikasi di atas platform Google, dengan menggunakan bahasa pemrograman Phyton dan Django. Kemudian Salesforce juga menyediakan layanan PaaS melalui Force.com, menyediakan modul-modul untuk mengembangkan aplikasi diatas platform Salesforce yang menggunakan bahasa Apex. Dan mungkin yang jarang sekali kita ketahui, bahwa Facebook juga bisa dianggap menyediakan layanan PaaS, yang memungkinkan kita untuk membuat aplikasi diatasnya. Salah satu yang berhasil menangguk untung besar dari layanan *PaaS*

3. Software as a Service (SaaS)

Berada satu tingkat diatas *PaaS* dan *IaaS*, dimana disini yang ditawarkan adalah software atau suatu aplikasi bisnis tertentu. Contoh yang paling mutakhir adalah *SalesForce.Com, Service-Now.Com, Google Apps*, dsb. *SaaS* ini merupakan layanan *Cloud Computing* yang paling dahulu populer. *Software as a Service* ini merupakan evolusi lebih lanjut dari konsep *ASP* (*Application ServiceProvider*). Sesuai namanya, *SaaS* memberikan kemudahan bagi pengguna untuk bisa

memanfaatkan sumberdaya perangkat lunak dengan cara berlangganan. Sehingga tidak perlu mengeluarkan investasi baik untuk *in house development* ataupun pembelian lisensi. Dengan cara berlangganan via *web*, pengguna dapat langsung menggunakan berbagai fitur yang disediakan oleh penyedia layanan. Hanya saja dengan konsep *SaaS* ini, pelanggan tidak memiliki kendali penuh atas aplikasi yang mereka sewa. Hanya fitur – fitur aplikasi yang telah disediakan oleh penyedia saja yang dapat disewa oleh pelanggan

2.3.Openstack

OpenStack adalah sistem aplikasi cloud yang mengelola sumberdaya seperti komputasi, penyimpan dan jaringan, yg tersedia pada infrastruktur fisik seperti dalam sebuah fasilitas pusat-data (data center). Admin atau sysadmin dapat mengendalikan dan melakukan provisioning atas sumber-daya ini melalui dashboard / antar-muka web. Developer dapat mengakses sumber-daya tersebut melalui sejumlah API standar (Mulyana, 2017).

Openstack merupakan platform cloud-computing open source yang memungkinkan sysadmin untuk membangun sebuah "IAAS" Infrastruktur sebagai service cloud yang bergerak secara massal pada komoditas hardware dan skala. Openstack mengontrol kolam besar komponen komputasi awan di seluruh datacenter, semua dikelola melalui dashboard yang menyediakan administrator kontrol penuh sambil memberikan sysadmin kemampuan untuk sumber penyediaan melalui antarmuka web.

2.4. REST API

REST (REpresentational State Transfer) merupakan standar arsitektur komunikasi berbasis web yang sering diterapkan dalam pengembangan layanan berbasis web. Umumnya menggunakan HTTP (Hypertext Transfer Protocol) sebagai protocol untuk komunikasi data. REST pertama kali diperkenalkan oleh Roy Fielding pada tahun 2000.

REST API merupakan web service yang bertujuan untuk mendukung kebutuhan server web pada suatu kebutuhan situs atau aplikasi lainnya. program

client mengunakan *Application Programming Interface (API)* untuk berkomunikasi dengan layanan *web*. Secara umum, API mengekspos seperangkat data dan fungsi untuk memfasilitasi interaksi antara proram komputer dan memungkinkan merekas saling bertukar informasi (Masse, 2012).

Dalam pengaplikasiannya, *REST* lebih banyak digunakan untuk *web service* yang berorientasi pada *resource*. Maksud orientasi pada *resource* adalah orientasi yang menyediakan *resource-resource* sebagai layanannya dan bukan kumpulan-kumpulan dari aktifitas yang mengolah *resource* tersebut

2.5. ANSIBLE

Ansible merupakan sebuah softaware yang bisa membantu seorang sistem administrator untuk melakukan otomasi pada server. ansible merupakan teknologi yang digunakan untuk melakukan otomasi, memudahkan dalam melakukan konfigurasi server, tujuan dibuat ansible membuat hal tersebut menjadi sederhana dan mudah. Namun tetap fokus pada keamana dan keandalan dalam melakukan otomasi. ansible menggunakan OpenSSH untuk transportasi (dengan mode socket yang cepat).

Dengan ansible *developer* dapat melakukan instalasi, *deployment* hingga melakukan update *server*. Sistem kerja yang dimiliki oleh *ansible* membutuhkan koneksi khusus berupa *SSH*. Ansible bekerja di koneksi *SSH remote client* yang ingin di *deploy* atau dilakukan otomasi. Pada *ansible* memerlukan *inventory* atau data server tujuan untuk dapat dilakukan otomasi. Pada penerapannya, ansible menggunakan *playbook* dan *roles*, dimana konfigurasi tersebut dalam *format markup YAML* dan environment variabel dapat ditulis dalam bentuk *JSON*.

Ansible dirancang untuk memudahkan para sysadmin dan para pakar IT mengelola lingkungan server dengan mudah. ansible mengelola mesin dengan cara yang tidak biasa, tidak pernah bertanya cara melakukan upgrade daemon jarak jauh atau masalah karena tidak dapat mengelola sistem karena daemon sistem terhapus. Ansible merupakan salah satu jenis Configuration Management Tools yang dapat digunakan merubah proses infrastruktur manajemen dari program manual menjadi otomatis. Dalam zaman cloud kehadiran ansible membantu para sysadmin atau para

devops dalam instalasi dan konfigurasi server dengan otomatis, oleh karena itu ansible menjadi satu platform yang digunakan untuk mengelola server – server.

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1. Analisis Kebutuhan

Pada tahap ini dilakukan analisis kebutuhan sistem, analisis kebutuhan sistem meliputi data yang digunakan, pembelajaran dari referensi yang sudah ada dan perangkat yang digunakan baik perangkat lunak maupun perangkat keras:

- 1. Tahapan pertama yang dilakukan dalam penelitian ini adalah mengidentifikasi permasalahan. Tahap ini merupakan tahap yang paling penting dalam penelitian karena jalannya penelitian didasarkan atas permasalahan yang terjadi. Setelah menentukan masalah yang terjadi, tahapan yang diperlukan selanjutnya adalah menentukan rumusan masalah dan tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian. Pada penelitian ini identifikasi permasalahan dilakukan dengan menggunakan teknik observasi, dari teknik ini maka akan dapat diketahui mengenai keluhan keluhan yang ada di lapangan.
- 2. Tahap kedua yang dilakukan dalam metodelogi penelitian ini adalah studi literatur. Studi literatur dilakukan dengan mengambil literatur literatur pendukung dari jurnal jurnal ilmiah, baik jurnal dalam negeri ataupun jurnal luar negeri dan dari beberapa buku. Dalam studi literatur ini, penulis mencari sumber terkait permasalahan permasalahan yang perlu menjadi perbaikan dalam penelitian selanjutnya.

3.1.1. Kebutuhan Fungsional Sistem

Kebutuhan fungsional sistem mencakup fungsi – fungsi yang mampu dilakukan oleh sistem. Kebutuhan fungsional sistem pada penelitian ini ditunjukan pada tabel 3.1.

Tabel 3.1 Tabel Kebutuhan Fungsional

No.	Kebutuhan Fungsional	User
1	Membuat virtual server dengan cloud	$\sqrt{}$

2	Melakukan instalasi kebutuhan package	N
2	dalam membangun web server	V

3.1.2. Kebutuhan Non Fungsional Sistem

Adapun kebutuhan non fungsional yang harus dipenuh oleh sistem untuk melengkapi sistem secara keseluruhan, diantaranya sebagai berikut :

 No.
 Kebutuhan Non Fungsional
 Keterangan

 1
 Efficient
 Sistem mampu membantu kebutuhan pengembang aplikasi web secara tepat guna,

 2
 User Friendly

Sistem yang didukung dengan tampilan

yang menarik dan mudah digunakan

Tabel 3.2 Tabel Kebutuhan Non Fungsional

3.2. Penentuan Proses – proses dalam Operasi Sistem

Setelah melakukan Teknik kajian pustaka pada tahap sebelumnya, secara garis besar proses-proses yang ada pada Sistem Manajemen Layanan *Web Berbasis Platform as a Service (PaaS)* dengan *API Openstack* adalah :

- a. Proses pembuatan *virtual server* secara otomatis dan sesuai dengan kebutuhan pengembang aplikasi *web*
- b. Proses install package secara otomatis dengan menggunakan ansible
- c. Proses memberikan *IP* secara otomatis dan kunci *private* untuk melakukan remote pada *virtual server cloud*.
- d. Proses pengembangan secara mandiri oleh pengembang aplikasi *web*, jika paket yang di butuhkan tidak ada dalam menu sistem.

3.3. Perancangan Antarmuka Sistem

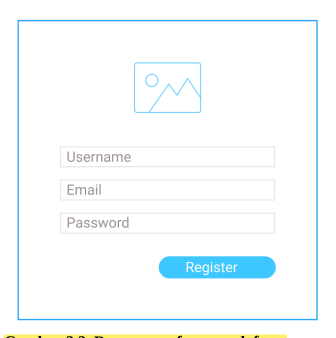
Pada tahap ini dijelaskan perancangan antarmuka sistem dalam memanajemen layanan web berasis *Platform as a Service (PaaS)*, pada sistem

perancangan ini Sistem *administrator* dapat membuat dan mengembangkan websitenya pada sistem *cloud computing*.



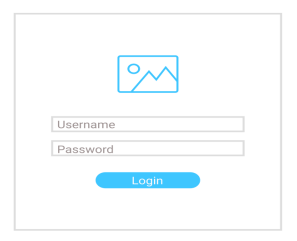
Gambar 3.1. Rancangan Landing Page

Gambar 3.1 merupakan rancangan landing page yang berisi informasi dari sistem cloud yang di kembangkan, serta berisi informasi layanan dan fitur yang diberikan kepada pengembang aplikasi yang akan menggunakan sistem *cloud*.



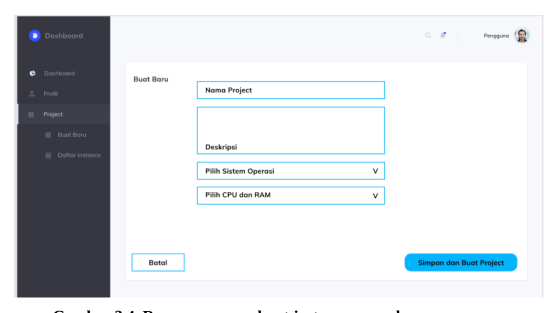
Gambar 3.2. Rancangan form pendaftaran

Pada gambar 3.2 merupakan rancangan sistem untuk dapat masuk ke dalam sistem cloud, pengembang aplikasi *web* harus melakukan pendaftaran, ini dimaksudkan untuk mempermudah pengelolaan sistem *virtual server cloud*.



Gambar 3.3. Rancangan form login

Pada gambar 3.3 merupakan rancangan untuk login form untuk dapat masuk dalam sistem yang ingin dibuat.



Gambar 3.4. Rancangan membuat instance server baru

Pada gambar 3.4 merupakan rancangan tampilan dalam membangun sebuah *virtual server cloud*, pengembang aplikasi *web* hanya perlu memilih kebutuhan

server yang diinginkan sesuai kebutuhan aplikasi yang dibuat seperti sistem operasi, jumlah unit processing, dan kapasitas penyimpanan.

3.4. Skenario Pengujian Sistem

Bagian ini menjelaskan mengenai skenario pengujian sistem yang akan dilakukan pada Sistem Manajemen Layanan Web Berbasis Platform as a Service (PaaS) dengan API Openstack. Pengujian sistem ini dilakukan dengan menguji black box dan Performance Testing.

3.4.1. BlackBox Testing

Black Box Testing atau dikenal sebagai "*Behaviour Testing*" merupakan suatu metode pengujian yang digunakan untuk menguji *executable code* dari suatu perangkat lunak terhadap perilakunya. Pendekatan *Black Box Testing* dapat dilakukan jika kita sudah memiliki executable code. Orang-orang yang terlibat dalam *Black Box* Testing adalah *tester*, *end-user*, dan *developer*.

Fokus dari pengujian ini ialah pada kebutuhan fungsional perangkat lunak, sehingga memungkinkan tester mendapatkan serangkaian kondisi input yang sepenuhnya menggunakan semua persyaratan fungsional untuk suatu untuk program. Kesalahan yang ditemukan dalam pengujian, nantinya dapat disimpulkan apakah kesalahan tersebut murni dikarenakan kesalahan dari aplikasi atau kesalahan implementasi dari tester.

Tabel 3.3. Tabel Pengujian Black Box

Identifikasi		
Nama Kasus Uji		
Deskripsi		
Kondisi Awal		
Tanggal Pengujian		
Penguji		
Skenario		
1.		
2.		
(Dst)		

Hasil Yang Diharapkan	Hasil Yang Didapatkan	Kesimpulan

Untuk pengujian antarmuka pengguna atau rancangan skenario pengujian balck box dari sistem ini, dilakukan dua jenis pengujian yaitu pengujian secara *happy path* yaitu pengujian yang dilakukan dengan cara yang benar, serta pengujian secara *alternative path* yaitu mencoba segala kemungkinan yang mungkin terjadi pada sistem.

3.4.2.Performance Testing

Teknik pengujian memvalidasi perilaku perangkat lunak terhadap teknik pengujian software dari sisi kecepatan. Kecepatan ini dalam konteks pengujian dalam mengukur waktu respon perangkat lunak ketika berada jumlah kerja yang berlebih yang biasa dikenal dengan beban kerja. Untuk memperlihatkan kecepatan sebenarnya sebuah perangkat lunak harus dilakukan pengujian performance testing. Tujuan dari performance testing untuk memvalidasi kecepatan sebuah perangkat lunak terhadap kebutuhan sistem yang cepat. Secara umum harus mendefisinikan kombinasi waktu respons dan beban kerja.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Gambaran Umum Sistem

Sistem yang dibuat bertujuan membantu para pengembang aplikasi berbasis web, dengan meneriakan platform web server berbasis cloud computing, dengan menyediakan virtual machine berbasis cloud/instance. Pengembang web dapat dengan mudah menjalankan sebuah web yang dibuat dengan mengakses alamat IP yang di berikan. Karena berbasis cloud, pengembang web dapat mengakses virtual machine yang di buat dimana saja secara online. Namun pada penetilian ini pengembang hanya dapat menggunakan jaringan Local untuk mengkases server cloud / private cloud.

Dalam implementasinya, server *virtual* yang diberikan pada pengembang web, secara otomatis sudah terinstall *LAMP package*. Namun, bila pengembang web ingin menggunakan package web server yang berbeda dapat melakukan instalasi manual dengan mengakses virtual machine menggunakan *SSH*.

4.2. Lingkungan Perancangan dan Implementasi Sistem

Sistem dirancang dan diimplementasikan pada sistem operasi *Ubuntu* dalam virtualisasi menggunakan *Vmware*, *server* dan sistem berjalan pada Laptop dengan spesifikasi i7, RAM 16 GB, dengan sistem operasi windows 10 64bit dan dengan support virtualisasi.

Sistem diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman *python* dengan *frameworks Flask*. Dalam perancangan dan implementasi sistem digunakan beberapa perangkat lunak untuk memenuhi semua kebutuhan sistem. Berikut adalah perangkat lunak yang digunakan :

- a. VMware
- b. Visual Studio Codes
- c. Putty
- d. Jmeters

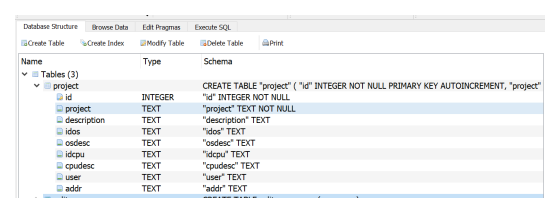
4.3. Implementasi Basis Data

Pada sub bab ini akan dibahas mengenai tahap implementasi basis data pada sistem menginisiasi basis data dibutuhkan dua table, yaitu user atau developer aplikasi dan project.

Database Structure Browse Data	Edit Pragmas E	Execute SQL
☐ Create Table	Modify Table	■Delete Table
Name	Туре	Schema
✓ III Tables (3)		
> III project		CREATE TABLE "project" ("id" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "project"
> sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
✓ ■ user		CREATE TABLE "user" ("id" INTEGER NOT NULL, "username" VARCHAR(20) UNIQUE, "email" \
□ id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
username	VARCHAR(20)	"username" VARCHAR(20) UNIQUE
email	VARCHAR(50)	"email" VARCHAR(50) UNIQUE
password	VARCHAR(80)	"password" VARCHAR(80)
level	INTEGER	"level" INTEGER DEFAULT 1

Gambar 4.1. Tabel basis data user

Pada gambar 4.1 tabel user berisi infromasi id yang digenerate secara otomatis, username, email, password dalam bentuk hash dan level pengguna.

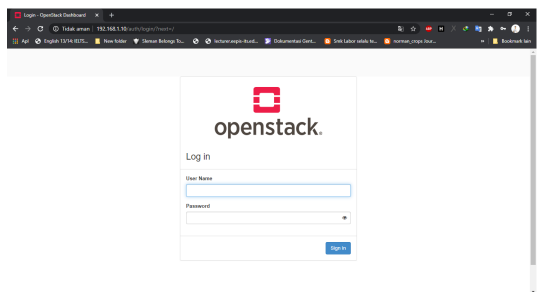


Gambar 4.2. Tabel basis data project

Selanjutnya pada gambar 4.2 tabel project berisi ID *project*, nama *project*, ID sistem operasi ID *CPU*, ID penyimpanan, User, dan *IP Address server*.

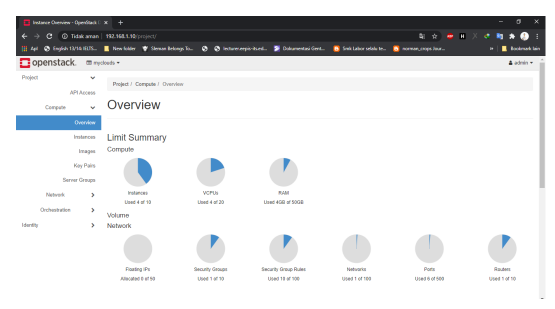
4.4. Implementasi Antarmuka

Implementasi antarmuka sistem pada penelitian ini bangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *python* dengan *framework flask*. Pada sub-bab ini akan menampilkan implementasi antarmuka website, diantaranya landing page, login, dashboard, menu membuat instance baru, dan daftar instance yang telah dibuat, menu profil. Berikut ini adalah pemaparannya:



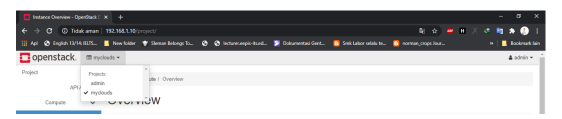
Gambar 4.3. Tampilan Menu Awal Openstack

Gambar 4.3 Merupakan menu awal untuk masuk ke dalam sistem *openstack* diharuskan login terlebih dahulu. Untuk dapat login *openstack* secara otomatis *menggenerate* kata sandi untuk kepentingan keamanan. Namun kita dapat mengubahnya bila dirasa sangat sulit diingat. Untuk dapat mengetahui kata sandi dari openstack dapat diakses melalui *command-line*



Gambar 4.4. Tampilan Dashboard Openstack

Gambar 4.4. Bila username dan kata sandi benar, maka akan diarahkan ke menu dashboard. Pada menu *dashboard* kita dapat mengetahui berapa maksimun *user* yang dapat dibuat oleh *server openstack*, berapa *core CPU* yang masih tersedia dan dapat digunakan dalam pembuatan instance / virtual machine.



Gambar 4.5. Tampilan Menu Detail

Gambar 4.5. pada menu *Identity*, peneliti membuat project baru pada sistem yang berjalan di atas server *openstack*. Sehingga bila terjadi sesuatu pada sistem yang dibuat tidak mempengaruhi *server openstack* secara keseluruhan, dan dikemudian hari ada penelitian lebih lanjut dalam pengembangan *cloud computing*, bisa dilakukan pada nama *project* yang berbeda. Jadi server *openstack* secara keseluruhan tidak terganggu atau mengalami masalah bila salah satu project mengalami masalah dalam pengembangannya. *Administrator* hanya perlu

menghapus projectnya tanpa perlu menginstall ulang sistem ataupun server openstack.

openstack, myclouds -										& admin	
	outers	Disp	Displaying 10 items								
Security G	iroups	0	Direction	Ether Type	IP Protocol	Port Range	Remote IP Prefix	Remote Security Group	Description	Actions	
Floating IPs		0	Egress	IPv4	Any	Any	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
Orchestration	>	0	Egress	IPv6	Any	Any	::/0	-	-	Delete Rule	
Identity	>		Ingress	IPv4	Any	Any	-	default	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv4	ICMP	Any	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv4	TCP	1 - 65535	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv4	TCP	22 (SSH)	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv4	TCP	80 (HTTP)	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv4	TCP	443 (HTTPS)	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv4	UDP	1 - 65535	0.0.0.0/0	-	-	Delete Rule	
		0	Ingress	IPv6	Any	Any		default	-	Delete Rule	
		Disp	playing 10 items								

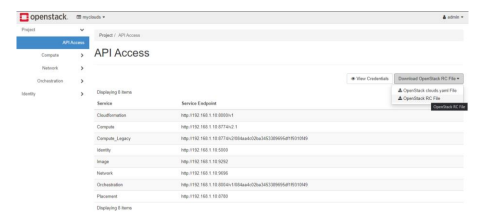
Gambar 4.6. Tampilan Menu Deteksi

Untuk menu *Security Group*, berguna untuk memberi akses port yang bisa digunakan oleh instance. *Port* yang digunakan oleh instance tergantung kebutuhan yang perlukan, karena setiap *instance* memungkinkan menggunakan *port* yang berbeda — beda. Mungkin saja ada instance yang dibuat untuk penyimpanan aplikasi, ataupun mungkin digunakan untuk jadikan aplikasinya dapat diakses secara publik.



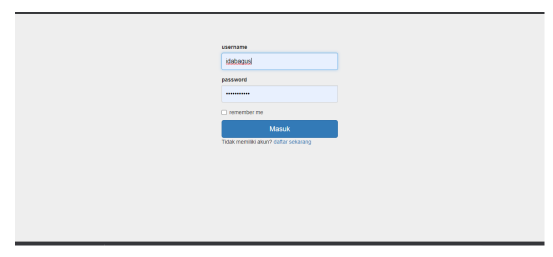
Gambar 4.7. Tampilan Pilih File

Pada menu *Network Topology*, berisi informasi network *IP* yang yang instance peroleh, dan di jaringan mana instance terhubung. Pada *server openstack* secara otomatis setiap membuat project baru akan dialihkan ke jaringan *private network*, sehingga dalam mengembangkan sebuah *project* setiap user mendapat alokasi ip private masing – masing dan secara otomatis dilakukan *NAT* (*Network Address Translation*) oleh server openstack sehingga meski mendapatkan ip private dari server *openstack* dapat tetap mendapatkan akses ke jaringan internet, namun tidak dapat digunakan *meremote instance* melalui jaringan *public*. Untuk dapat menjadikan instance yang dibuat dapat diremote melalui jaringan *public*. Pada konfigurasi jaringan penelitian ini dipilih yang public atau dalam hal ini bernama *int-ext*.



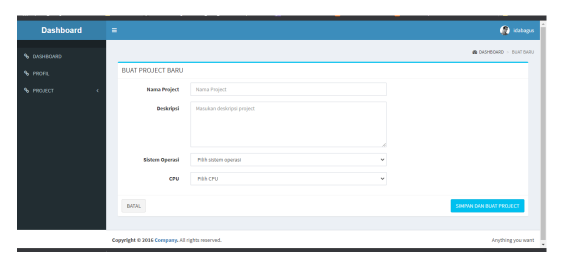
Gambar 4.8. Tampilan Server

Gambar 4.8. merupakan tampilan dari *server* untuk menerima *file APK* yang dikirim oleh *client*. Setelah *file* diterima, *server* akan menjalankan proses ekstraksi fitur seperti yang ditunjukan pada gambar 4.9. *Server* dijalankan pada *ip 0.0.0.0* dengan *port* 5000. Pada gambar 4.8. tampak *server* sedang *standby listening client*. Ketika *server* menerima APK dari *client*, maka akan terlihat tampilan seperti pada Gambar 4.19.



Gambar 4.9. Login Form pada website

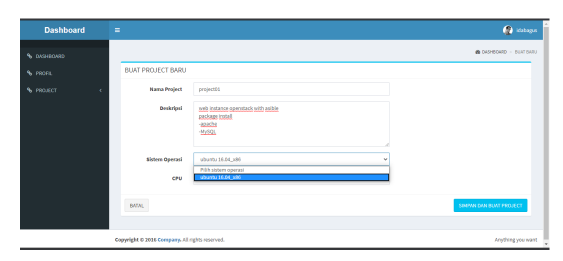
Pada penelitian ini, pengguna baru harus melakukan registrasi untuk dapat masuk ke dalam sistem. Setelah melakukan pendaftaran, pengguna akan diarahkan ke form login, selanjutnya pengguna dapat memasukan username dan *password* yang sudah di buat pada form registrasi.



Gambar 4.10. Buat Project Baru

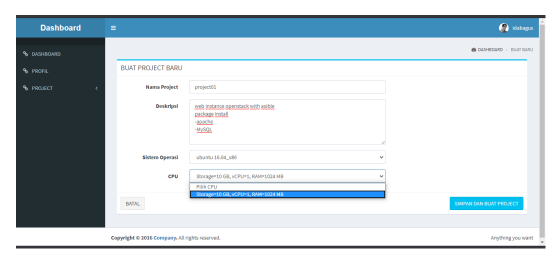
Setelah proses login, pengguna akan diarahkan langsung ke dashboard menu. Pada dashboard menu, selanjutnya membuat *virtual* mesin baru pada menu "*project*", kemudian pilih "buat baru", Setelah dipilih akan muncul menu seperti pada gambar, selanjutnya pengguna memasukan nama *project*. Nama *project* nantinya akan menjadi nama instance baru sebagai *hostname*, untuk deskripsi

bersifat opsional, dapat ditambahkan keterangan ataupun tidak. Lalu pilih siste operasi yang akan digunakan sebagai server pada lingkungan aplikasi yang akan dibuat. Lalu pilih *CPU*, *CPU* disini berisi berapa core yang di butuhkan untuk lingkungan sistem yang akan dibangun oleh pengguna, seberapa besar penyimpanan dan memori *RAM* yang dibutuhkan untuk mengembangkan sistem yang akan dibuat. Lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar 4.11.



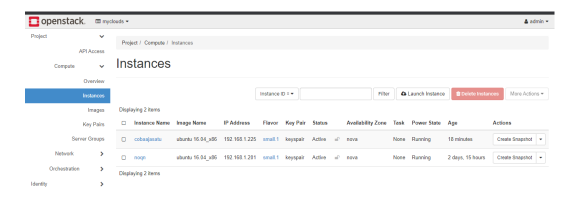
Gambar 4.111. Proses Pemilihan Sistem Operasi

Pada proses yang di tampilkan pada gambar, pada backend dibuat fungsi untuk mendapatkan *list CPU, RAM* dan *Storage* didefinisikan dengan *flavor*, dengan mengauthentikasikan terlebih dahulu dengan *API* openstack menggunakan *osconn*. Dilanjutkan dengan fungsi yang akan ditampilkan, *compute.flavors()* untuk menampilakn *list cpu* ram dan *storage*, *compute.images()* untuk menampilkan list sistem operasi yang disediakan.



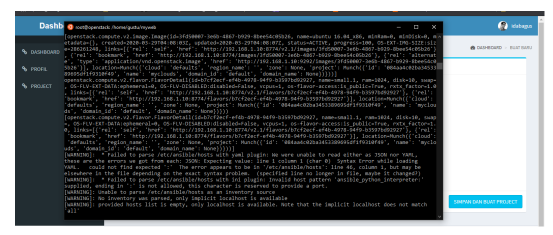
Gambar 4.122. Proses Pemilihan Flavor Server

Pada segi antarmuka terlihat pada gambar tampilan proses dalam membuat instance baru. Pada sistem operasi hanya menampilkan satu sistem operasi saja dikarenakan pada server openstack hanya ada 1 sistem operasi yang dibuat. Begitu pula dengan *CPU*, *RAM* dan penyimpanan yang tersedia



Gambar 4.133. Tampilan pada Server Openstack

Selanjutnya ketika melakukan klik pada tombol buat dan simpan *project*, sistem aplikasi akan mengirimkan perintah untuk membuat sebuah instance baru pada server openstack dengan menggunakan *API* dan ansible *playbook* yang sudah dibuat.



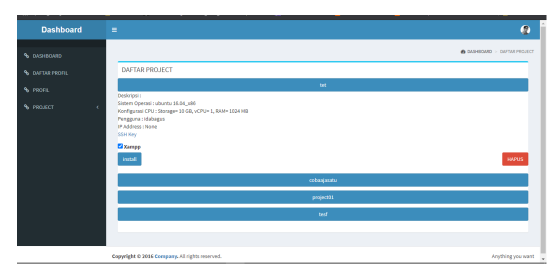
Gambar 4.144. Tampilan Proses Ansible

Setelah proses ansible dijalankan, proses debug akan muncul seperti gambar 4.14 keluaran data yang ditampilkan oleh hasil debug pada terminal berupa *json*.



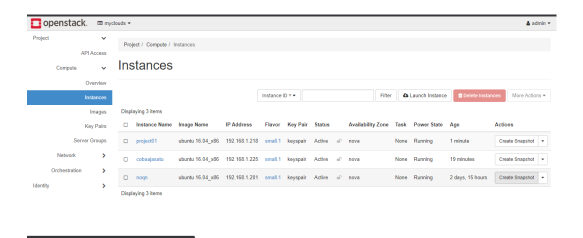
Gambar 4.155. Tampilan Virtual Server

Pada gambar 4.15, Ketika proses pembuatan *instance* selesai, sistem akan otomatis mengarahkan ke list instance yang sudah kita buat.



Gambar 4.166. Tampilan Melakukan Instalasi XAMPP

Pada proses ini sistem hanya akan membuat instance baru dan menginstall sistem operasi saja, bila pengguna ingin menginstall paket *XAMPP / LAMP*, pengguna hanya perlu memberi centang pada menu xampp dan selanjutnya pilih menu install. Maka sistem akan melakukan instalasi *XAMPP* pada *instance server* pengguna secara otomatis dengan menggunakan *ansible*



Gambar 4.177. List Virtual Server pada Openstack

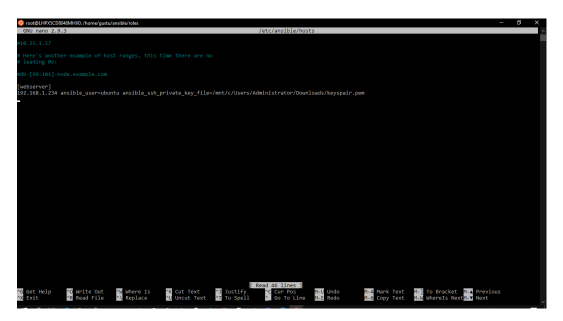
Pada gambar di atas tampilan dari *server openstack* ketika berhasil membuat sebuah instance melalui website yang digunakan, dibutuhkan waktu beberapa menit untuk membuat instance sampai instance tersebut dapat siap digunakan oleh para pengguna untuk mengembangkan aplikasinya. Untuk dapat mengakses *instance*

yang dibuatnya, pengguna dapat melakukannya melalui SSH ke *ip address* instance yang dibuat

```
② root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible# ls
root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible# ls
root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible# ls -1
total 0
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Jul 21 21:57 roles
root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible# cd roles/
root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible# cd roles/
root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible/roles# ls -1
total 8
-rw-r--r- 1 root root 109 Jul 21 21:19 apache.yaml
-rw-r--r- 1 root root 225 Jun 30 23:49 Jamp.yaml
-rw-r--r- 1 root root 1449 Jul 21 21:57 mysql.yaml
-rw-r--r- 1 root root fl449 Jul 21 21:57 mysql.yaml
root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible/roles# ____
```

Gambar 4.188. Tampilan file YAML

Pada gambar 4.18 merupakan tampilan files yaml, pada direktori *ansible* ditambahkan sebuah folder bernama *roles*, jadi folder *roles* ini nantinya akan di eksekusi oleh lamp.yaml yang sudah berisikan perintah tugas yang akan di install yaitu *Apache2*, *PHP dan MySQL*.



Gambar 4.199. Set Host Virtual Server

Pada gambar 4.19, sistem membuat alamat ip address dibuat pada file *hosts* digunakan untuk mengenali server mana yang akan dieksekusi ketika file *yaml* dijalankan, serta menyertakan *username* dan *password* dari *instance* yang telah dibuat secara default melalui openstack.

```
② root@LHPX5CD8048MHX0:/home/gustu/ansible/roles — □ X

TASK [Set MySQL root password before installing] ****

**Changed: [192.168.1.218]

TASK [Confirm MySQL root password before installing] ****

**Changed: [192.168.1.218]

**TASK [Test1] ***

[DEPRECATION WARNING]: Invoking "apt" only once while using a loop via squash actions is deprecated. Instead of using a loop to supply multiple items and specifying 'package: "({ item }}"', please use 'package: ['mysql-server', 'mysql-client', 'python-mysqldb']' and remove the loop. This feature will be removed in version 2.11. Deprecation warnings can be disabled by setting deprecation warnings=False in ansible.cfg.

**Ok: [192.168.1.218] => (item=['mysql-server', 'mysql-client', 'python-mysqldb'])

**TASK [Deletes anonymous MySQL server user for localhost] ***

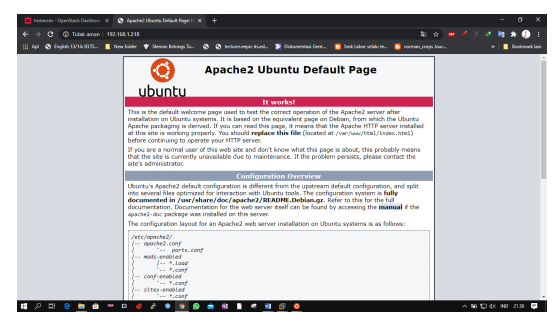
[MARNING]: Module did not set no_log for update_password ok: [192.168.1.218] => (item=127.0.0.1) ok: [192.168.1.218] => (item=1calhost) ok: [192.168.1.218] => (item=icalhost) okanged: [192.168.1.218] => (item=icalhost) okanged: [192.168.1.218] => (item=icalhost) okanged: [192.168.1.218] => (item=project01)

**TASK [Removes the MySQL test database] ***

**Ok** [192.168.1.218] => (item=calhost) okanged: [192.168.1.218] => (item=calhost) okanged: [192.168.1.218] => (item=177.0.0.1) okanged: [192.168.1.218] => (item=162.10.0.1) okanged:
```

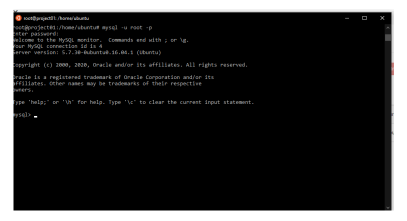
Gambar 4.200. Instalasi XAMPP Berhasil

Pada gambar 4.20 merupakan hasil setelah menjalankan perintah untuk melakukan instalasi *lamp.yaml*. Bila sukses melakukan instalasi pada *instance* akan muncul pada gambar di atas semua hasil debug tidak ada kegagalan ketika instalasi.



Gambar 4.211. Pengujian web Server

Untuk menguji webserver yang telah kita buat dapat mengakses ip address yang di miliki instance melalui web browser, bila muncul seperti gambar di atas web server yang di buat dinyatakan berhasil melakukan instalasi. Selanjutnya bila pengguna ingin menambahkan web yang dibuatnya dalam kasus ini diambil menggunakan bahasa pemrograman PHP, pengguna hanya perlu menyalin web yang sudah dibuat ke /var/www/html.



Gambar 4.222. Pengujian Database

Pada gambar 4.22 merupakan tampilan dari database yang sudah terinstall pada *instance*, pengguna dapat melakukan pengecekan kembali dengan *meremote instance server* yangs sudah dibuat dengan menggunakan *SSH*. Serta melalukan

perintah *mysql –u root –p* untuk mengecek ataupun untuk membuat *project database* di dalam *instance server openstack*.

4.5. Pengujian Sistem

Pada penelitian ini pengujian sistem "Sistem Manajemen Layanan Web Berbasis *Platform as a Service (PaaS)* Dengan *API Openstack*", pengujian akan di lakukan dengan metode *black box testing* dan *performance testing*. Pengujian dilakukan dengan tujuan aplikasi yang dibuat dapat berjalan sesuai kebutuhan developer.

4.5.1. Black Box Testing

Black Box Testing merupakan pengujian fungsional dari sistem yang dibuat. Tujuan dari pengujian fungsional adalah untuk memvalidasi perilaku perangkat lunak yang dibuat terhadap fungsionalitas kebutuhan para sysadmin. Berikut merupakan tabel pengujian menggunakan black box :

Tabel 4.1. Hasil Pengujian ke-1

Kode	D.,42., 1122	Teknik	Hasil
Uji	Butir Uji	Pengujian	Pengujian
OS1	Developer baru melakukan pendaftaran untuk dapat masuk ke dalam sistem	Black Box	Diterima
OS2	Developer melakukan <i>login</i> ke dalam sistem	Black Box	Diterima
OS3	Admin dan developer memiliki antarmuka yang berbeda.	Black Box	Diterima
OS4	Developer dapat membuat instance (server virtual) baru untuk pertama kali,	Black Box	Diterima
OS5	Developer dapat membuat kembali instance (server virtual) baru.	Black Box	Diterima
OS6	Developer dapat memilih sendiri kebutuhan spesifikasi prosessor, RAM,	Black Box	Diterima

			1		
	penyimpanan dan sistem Operasi yang				
	akan di buat				
OS7	Developer dapat melihat list instance	Black Box	Diterima		
037	yang telah dibuat.	<i>Біаск Бох</i>			
	Developer dapat mendownload SSH				
OS8	Key, untuk mengakses instance melalui	Black Box	Diterima		
	SSH.				
	Developer dapat mengakses instance				
OS9	melalui SSH dengan menggunakan	Black Box	Diterima		
	SSHkey.				
OS10	Developer dapat melihat IP publik dari	Black Box	Diterima		
0510	instance melalui web	<i>Б</i> иск Бох	Diterina		
	Developer dapat melakukan instalasi	Black Box			
OS11	paket Apache, PHP dan MySQL		Diterima		
	(LAMPP) secara otomatis.				
OS12	Developer dapat mengganti kata sandi	Black Box	Diterima		
0312	untuk masuk ke dalam sistem		Diterma		
	Penggu tidak dapat masuk ke dashboard	Black Box			
	bila tidak melakukan <i>login</i> terlebih		Diterima		
	dahulu atau belum terdaftar dalam web		Diterina		
	admin				
OS13	Developer dapat keluar atau logout dari	Black Box			
	sistem pada menu yang sudah Diterin				
	disediakan.				

4.5.2. Performance Testing

Pada pengujian *Performance Testing* merupakan lanjutan dari pengujian fungsionalitas sistem yang sudah dibuat. Performance Testing bertujuan memvalidasi "kecepatan" sistem yang dibuat. Kecepatan dalam hal ini peneliti melakukan pengujian dengan mengukur aspek waktu respon sistem. Peneliti melakukan pengujian kinerja dalam ruang lingkup yang mendekati ruang lingkup

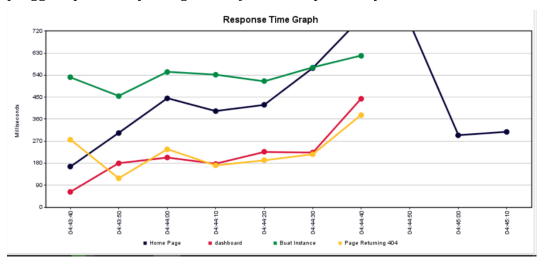
sebenarnya. Pengujian kinerja sistem ini dicapai dengan melakukan simulasi menggunakan perangkat lunak aplikasi *Jmeter*.

Pengujian dilakukan sebanyak 3x dengan menggunakan simulasi dengan menggunakan jmeter, pengujian pertama dilakukan simulasi 100 pengembang aplikasi web (*User of Threads*) dalam 1 detik (*Rump-up Period*) dan di ulang selama 10 kali (*Count*) dengan mendapatkan data uji sebanyak 1000 total sampel selama 60 detik seperti pada gambar.



Gambar 4.233. Persiapan proses simulasi

Pada gambar merupakan tampilan aplikasi untuk melakukan pengujian performa pada *web server*, dengan skenario *web server* akan di akses oleh 100 pengguna per detiknya dengan total jumlah sample sebanyak 1000.



Gambar 4.244. Grafik Hasil Pengujian ke-1

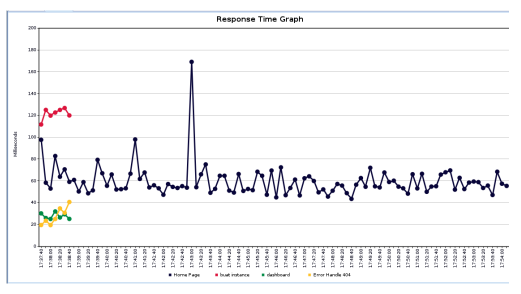
Pada gambar 4.24 merupakan hasil dari pengujian waktu respon web server, dapat dilihat pada gambar waktu yang dibutuhkan pada pembuatan instance cukup lebih lama dibandingkan dalam mengakses alamat *home page*, *dashboard* atau *page*

error, dikarenakan dalam alamat buat instance ini melakukan autentikasi pada server openstack. Sehingga membuat waktu respon yang dibutuhkan dalam menampilkan halaman membuat sebuah instance baru menjadi sedikit lebih lama melebihi 720 milliseconds dalam suatu waktu.

Std. Error Received Label Min Throughput Avg. Bytes Average Max Sample Dev KB/sec % 292.54 159.19 314 463 49 2174 0.00% 3.2/sec 51151.0 Home Page 2971 12329.0 272 226 27 262.31 0.00% 4.5/sec 54.81 dashboard 268 539 241 1511 171.88 0.00% 4.5/sec 68.40 15626.0 **Buat Instace** Page 208 227.84 0.00% 4.5/sec 393.0 returning 261 20 2659 1.72 404 1115 2971 283.84 0.00% 11.3/sec 21284.7 264 20 235.22 total

Tabel 4.5. Hasil Pengujian ke-1

Pada table 4.2 merupakan hasil pengujian performa web server yang jumlah akses pengguna sebanyak 100 pengguna per detiknya. Dari hasil tabel pengujian dengan 100 akses pengguna didapat hasil rata – rata 264, tidak ditemukan error pada setiap halaman yang dikunjungi dengan persentase *error* 0%, serta jumlah rata – rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman *website* yaitu 21.284,7 Bytes.



Gambar 4.255. Grafik Hasil Pengujian ke-2

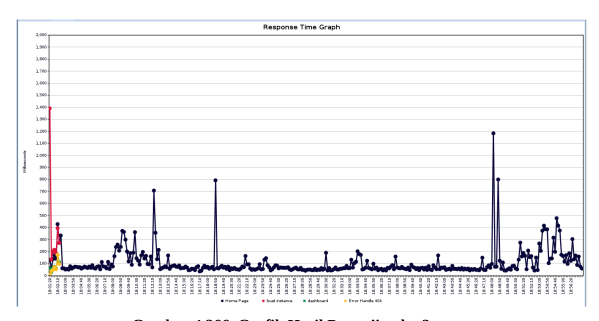
Pada gambar 4.25 merupakan hasil dari pengujian waktu respon web server dengan jumlah akses pengguna 1000 per detiknya dan diulang sebanyak 10 kali

akses, dapat dilihat dari grafik pengujian hasil performa dari halaman website diperoleh hasil kurang dari 100 milliseconds, hasil berbeda dari pengujian awal dengan akses pengguna sebanyak 1.000 yang mencapai 720 milliseconds.

Tabel 4.6. Hasil Pengujian ke-2

Label	# Sample	Average	Min	Max	Std. Dev	Error %	Throughput	Received KB/sec	Avg. Bytes
Home Page	1448	61	29	1314	52.23	0.00%	1.5/sec	74.20	51151.0
dashboard	544	123	84	244	26.60	0.00%	9.2/sec	139.66	15626.0
Buat Instace	544	27	9	220	21.59	0.00%	9.2/sec	111.01	12405.0
Page returning 404	534	28	6	1061	65.60	0.00%	9.2/sec	3.52	393.0
total	3106	60	6	1314	57.50	0.00%	3.1/sec	89.31	29416.2

Pada table 4.3 merupakan hasil pengujian performa web server yang jumlah akses pengguna sebanyak 1.000 pengguna per detik berulang sebanyak 10 kali. Dari hasil tabel pengujian dengan 1.000 akses pengguna didapat hasil rata – rata 60, tidak ditemukan error pada setiap halaman yang dikunjungi dengan persentase error 0%, serta jumlah rata – rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 29.416,2 Bytes.



Gambar 4.266. Grafik Hasil Pengujian ke-3

Pada gambar 4.26 merupakan hasil dari pengujian waktu respon web server dengan jumlah akses pengguna 10.000 per detiknya dan diulang sebanyak 10 kali selama 60 detik akses, dari data grafik yang diperoleh jumlah lonjakan dalam mengakses halaman website 1.200 milliseconds cukup lama dalam membuka sebuah halaman website

Tabel 4.7. Hasil Pengujian ke-3

Label	# Sample	Average	Min	Max	Std. Dev	Error %	Throughput	Received KB/sec	Avg. Bytes
Home Page	10453	172	26	21740	624.40	0.00%	1.0/sec	52.22	51151.0
dashboard	511	241	87	3909	232.29	0.00%	8.6/sec	130.48	15626.0
Buat Instace	510	80	9	1422	85.88	0.00%	9.0/sec	108.77	12405.0
Page returning 404	497	76	6	1051	85.50	0.00%	8.9/sec	3.42	393.0
total	11971	167	6	21740	586.75	0.00%	1.2/sec	53.64	45876.5

Pada table 4.4 merupakan hasil pengujian performa web server yang jumlah akses pengguna sebanyak 10.000 pengguna per detik berulang sebanyak 10 kali. Dari hasil tabel pengujian dengan 10.000 akses pengguna didapat hasil rata – rata 167, tidak ditemukan error pada setiap halaman yang dikunjungi dengan persentase *error* 0%, serta jumlah rata – rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 45.876,5 Bytes.

4.6. Analisa

Dari hasil pengujian fungsional dengan Black – Box Testing untuk menguji validasi fungsionalitas dari sistem yang dibuat diperoleh hasil , sistem yang dibuat berjalan dengan baik dengan semua fungsi dan fitur dari sistem yang diberikan berjalan baik

Dari pengujian performa dengan menggunakan Jmeter, pengujian dilakukan sebanyak 3 kali dengan menguji beban kerja sistem yang di akses oleh banyak penggunanya, diperoleh hasil, dari tabel pengujian dengan 100 akses pengguna didapat hasil rata – rata 264, dengan jumlah rata – rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 21.284,7 Bytes, pengujian dengan 1000 akses pengguna didapat hasil rata – rata 60, dengan jumlah rata – rata penggunaan data

dari total keseluruhan halaman website yaitu 29.416,2 Bytes. Pengujian dengan 10000 akses pengguna didapat hasil rata – rata 167, dengan jumlah rata – rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 45.876,5 Bytes. Namun pada hasil throughput data pengujian pertama medapatkan hasil 11,3 per detik, pengujian kedua memperoleh hasil 3.1 per detik sedangkan pengujian ketiga dengan jumlah 10.000 akses pengguna per detiknya memperoleh 1,2 per detik, lebih cepat dari dua pengujian sebelumnya. Akan tetapi dari hasil grafik pengujian ketiga lebih lama dalam membuka halaman website hingga mencapai 1.200 *milliseconds*.

.

BABI V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Sistem yang dibangun dapat diimplementasikan dengan Sistem *Cloud* computing secara otomatisasi dengan menggunakan ansible dengan prinsip kerja sistem membuat virtual server secara otomatis dan melakukan instalasi paket *LAMP* secara otomatis.
- 2. Dari pengujian performa dengan menggunakan Jmeter yang dilakukan sebanyak 3 kali dengan menguji beban kinerja sistem yang di akses oleh banyak pengguna, diperoleh hasil, dari tabel pengujian dengan 100 akses pengguna didapat hasil rata rata 264, dengan jumlah rata rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 21.284,7 Bytes, pengujian dengan 1.000 akses pengguna didapat hasil rata rata 60, dengan jumlah rata rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 29.416,2 Bytes. Pengujian dengan 10.000 akses pengguna didapat hasil rata rata 167, dengan jumlah rata rata penggunaan data dari total keseluruhan halaman website yaitu 45.876,5 Bytes.

5.2. Saran

Untuk pengembangan sistem lebih lanjut, penulis ingin memberikan beberapa saran sebagai berikut :

- Dapat dikembangkan lebih lanjut dapat menambahkan fitur keamanan data pengguna, serta dapat dikembangkan secara dinamis untuk kebuhan penyimpanan, jaringan, maupun untuk komputasinya.
- Dapat menambahkan monitoring instance untuk dapat melihat kesehatan setiap instance / virtual server untuk pengguna. Jadi pengguna pun dapat memantau keadaan virtual servernya sendiri. Hal tersebut dapat menjadi pertimbangan untuk penggunanya.

DAFTAR PUSTAKA

- Xia, Q., Lan, Y., & Xiao, L. (2015). A Heuristic Adaptive Threshold Algorithm on IaaS Clouds.
- Anggeriana, H. (2011). Cloud Computing.
- Ansible. (t.thn.). *ansible.com*. Diambil kembali dari http://docs.ansible.com/ansible/latest/index.html: http://docs.ansible.com/ansible/latest/index.html
- Collings, T., & Kurt, W. (2015). Duties of the System Administrator. In Red Hat Linux Networking System Administrator (chap. 1).
- Corporation, Exabyte. (2004). The Basic Backup Guide. cororado.
- Doty, S. (2008). Python Basics.
- Gerald D. Everett, R. M. (2007). Software Testing: Testing Across the Entire Software Development Life Cycle 1st Edition. Canada: IEEE Press.
- Lei Xiaojiang, S. Y. (2013). The Design and Implementation of Resource Monitoring for Cloud Computing Service Platform.
- Liyun Zuo, L. S. (2015). A Dynamic Self-adaptive Resource-Load Evaluation Method in Cloud Computing.
- Masse, M. (2012). REST API. Dalam *REST API Design Rulebook* (hal. 5). America: O'Reilly Media, Inc.
- Mulyana, E. (2017, 10 05). *Pengantar Openstack*. Diambil kembali dari https://eueung.gitbooks.io: https://eueung.gitbooks.io/buku-komunitas-sdn-rg/content/index.html
- Nicole Ng, H. C. (2011). An Adaptive Threshold Method to Address Routing Issues in Delay-Tolerant Networks.
- Saleh, Y. W. (2013). Adaptive Resource Management for Service Workflows in Cloud Environments.
- Sosinsky, B. (2011). *Cloud Computing Bible*. Canada: Wiley Publishing, Inc.

LAMPIRAN

1. Source Code Aplikasi

a. Implentasi Basis Data

```
app.config['SECRET_KEY'] = 'Idabagusrathuekasuryawibawa!'
app.config['SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS'] = True
app.config['SQLALCHEMY DATABASE URI']=
'sqlite:///home/gustu/myweb/database/database.db'
Bootstrap(app)
db = SQLAlchemy(app)
login manager = LoginManager()
login manager.init app(app)
login manager.login view = 'login'
level = 0
class User (UserMixin, db.Model):
    id = db.Column(db.Integer, primary key=True)
   username = db.Column(db.String(20), unique=True)
   email = db.Column(db.String(50), unique=True)
   password = db.Column(db.String(80))
    level = db.Column(db.Integer)
class Project(UserMixin, db.Model):
    id = db.Column(db.Integer,primary key=True)
   project = db.Column(db.String(20), unique=True)
   description = db.Column(db.String(255))
   idos = db.Column(db.String(128))
   osdesc = db.Column(db.String(50))
    idcpu = db.Column(db.String(128))
    cpudesc = db.Column(db.String(50))
    user = db.Column(db.String(20))
    addr = db.Column(db.String(255))
@login manager.user loader
def load user (user id):
```

```
return User.query.get(int(user id))
class LoginForm(FlaskForm):
                                       StringField('username',
   username
validators=[InputRequired(), Length(min=4, max=20)])
                                     PasswordField('password',
validators=[InputRequired(), Length(min=8, max=80)])
    remember = BooleanField('remember me')
class RegisterForm(FlaskForm):
   email = StringField('email', validators=[InputRequired(),
Email(message='email salah'), Length(max=50)])
   username
                                        StringField('username',
validators=[InputRequired(), Length(min=4, max=20)])
   password
                                     PasswordField('password',
validators=[InputRequired(), Length(min=8, max=80)])
class ProjectForm(FlaskForm):
                                    StringField('namaproject',
   namaproject
validators=[InputRequired(), Length(max=20)])
   deskripsi = StringField('deskripsi')
    sistem operasi = StringField('sistem operasi')
   cpu = StringField('cpu')
```

a. Fungsi Sign-Up

b. Fungsi Login

c. Fungsi enkripsi password basis data

```
def profil_save():
    data = request.json['data']

    hashed_password = generate_password_hash(data["password"],
    method='sha256')

    user = User.query.filter_by(username=data["username"]).first()
    user.email = data["email"]
    user.password = hashed_password

    db.session.merge(user)
    db.session.commit()

    json_data = {"status": True}

    response = app.response_class(
        response=json.dumps(json_data),
        mimetype='application/json'
    )

    return response
```

d. Fungsi menampilkan kebutuhan storage dan memory server

```
def getflavor():
    flavors = osconn.compute.flavors()
    for flavor in osconn.compute.flavors():
        print(flavor)

    json_data = [flavor]

    itr = True
    while itr:
        try:
            json_data.append(flavors.next().to_dict())
        except:
            itr = False
```

```
print(json data)
    return json_data
# fungsi untuk melihat list sistem operasi yang tersedia
def getimages():
   images = osconn.compute.images()
   for image in osconn.compute.images():
       print(image)
   json data = [image]
   itr = True
   while itr:
       try:
            json_data.append(images.next().to_dict())
        except:
            itr = False
    print(json data)
    return json data
```

e. Fungsi untuk menampilkan list virtual server

```
def getproject():
    servers = osconn.compute.servers()
    for server in osconn.compute.servers():
        print(server)

    json_data = [server]

    itr = True
    while itr:
        try:
            json_data.append(servers.next().to_dict())
        except:
            itr = False

# print(json_data)
```

```
return json_data
```

f. Fungsi membuat project baru

```
def buatbaru():
    json_data = {}
    json_data.update({"flavors": getflavor()})
    json_data.update({"images": getimages()})
        return render_template('buatbaru.html',json_data =
        json_data, level=level, name= current_user.username)
```

g. Fungsi menyimpan project baru

```
def project save():
    form=ProjectForm()
   osdesc = ""
   images = getimages()
    for image in images:
        if form.sistem operasi.data == image["id"]:
            osdesc = image["name"]
            break
   cpudesc = ""
    flavors = getflavor()
    cduname = ""
    for flavor in flavors:
        if form.cpu.data == flavor["id"]:
            cpudesc = "Storage= "+str(flavor["disk"])+" GB,
vCPU= "+str(flavor["vcpus"])+", RAM= "+str(flavor["ram"])+" MB"
            cpuname = str(flavor["name"])
            break
   new project = Project(
        project=form.namaproject.data,
```

```
description=form.deskripsi.data,
        idos=form.sistem operasi.data,
        osdesc=osdesc,
        idcpu=form.cpu.data,
        cpudesc=cpudesc,
        user=current user.username
   db.session.add(new project)
   db.session.commit()
   fin = open("yaml/deploy.yaml", "rt")
   data = fin.read()
   data = data.replace('<name>', form.namaproject.data)
   data = data.replace('<image>', osdesc)
   data = data.replace('<flav>', cpuname)
    fin.close()
   fin = open("yaml/deploy_"+current_user.username+".yaml",
"wt")
   fin.write(data)
    fin.close()
    p = subprocess.Popen("ansible-playbook " +
"yaml/deploy_"+current_user.username+".yaml", shell=True,
stdout=subprocess.PIPE)
    stdout, stderr = p.communicate()
   project = None
   if level == 0:
       project = Project.query.all();
   else:
       project =
Project.query.filter by(user=current user.username).all();
    return render_template('projectlist.html', project=project,
level=level)
```

h. Fungsi melakukan eksekusi file .YAML

```
fin = open("yaml/deploy_"+current_user.username+".yaml", "wt")
   fin.write(data).
```

```
p = subprocess.Popen("ansible-playbook " +
    "yaml/deploy_"+current_user.username+".yaml", shell=True,
    stdout=subprocess.PIPE)
    stdout, stderr = p.communicate()
```

i. Fungsi menghapus virtual mesin yang dibuat

```
def project del():
   data = request.json['data']
   project = Project.query.filter by(id=data["id"]).first()
   fin = open("yaml/delete.yaml", "rt")
   data = fin.read()
   data = data.replace('<name>', project.project)
   fin.close()
   fin
         = open("yaml/delete_"+current_user.username+".yaml",
"wt")
   fin.write(data)
   fin.close()
         = subprocess.Popen("ansible-playbook " +
"yaml/delete "+current user.username+".yaml", shell=True,
stdout=subprocess.PIPE)
   stdout, stderr = p.communicate()
   db.session.delete(project)
   db.session.commit()
```

```
json_data = {"status": True}

response = app.response_class(
    response=json.dumps(json_data),
    mimetype='application/json'
)

return response
```

j. Authentikasi API Openstack

```
export OS PROJECT DOMAIN ID="default"
          -z
                "$OS PROJECT DOMAIN ID" ]; then
     [
                                                         unset
OS PROJECT DOMAIN ID; fi
# unset v2.0 items in case set
unset OS TENANT ID
unset OS TENANT NAME
# In addition to the owning entity (tenant), OpenStack stores the
# performing the action as the **user**.
export OS USERNAME="admin"
# With Keystone you pass the keystone password.
      "Please enter your OpenStack Password for project
$OS PROJECT NAME as user $OS USERNAME: "
read -sr OS PASSWORD INPUT
export OS PASSWORD=$OS PASSWORD INPUT
# If your configuration has multiple regions, we set that
information here.
# OS_REGION_NAME is optional and only valid in certain
environments.
export OS REGION NAME="RegionOne"
# Don't leave a blank variable, unset it if it was empty
if [ -z "$OS REGION NAME" ]; then unset OS REGION NAME; fi
export OS INTERFACE=public
export OS IDENTITY API VERSION=3
```

k. Baris kode proses membuat virtual server baru dengan ansible

```
- name: Deploy on OpenStack
  hosts: localhost
  gather_facts: false
  tasks:
  - name: Deploy an instance
   os_server:
     state: present
     name: <name>
     image: <image>
     key_name: keyspair
     wait: yes
```

```
flavor: <flav>
  auto_floating_ip: yes
  network: int-ext
  meta:
    hostname: webserver.localdomain
```

1. Baris kode proses menghapus virtual mesin dengan ansible

```
- name: remove an instance
  hosts: localhost
  tasks:
    - name: remove an instance
      os_server:
      name: <name>
      state: absent
```

m. Baris perintah menginstalasi apache2 dengan ansible

```
- name: install apache & php
 remote user: ubuntu
 hosts: all
 become: true
 become user: root
 gather_facts: true
  tasks:
   - name: Update apt-get repo and cache
                    update cache=yes force apt get=yes
cache valid time=3600
   - name: "Install apache2"
     package: name=apache2 state=present
   - name: "Install apache2-php5"
     package: name=libapache2-mod-php state=present
   - name: "Install php-cli"
     package: name=php-cli state=present
   - name: "Install php-mcrypt"
     package: name=php-mcrypt state=present
   - name: "Install php-gd"
     package: name=php-gd state=present
```

n. Baris perintah menginstalasi MySQL dengan ansible

```
- name: Install MySQL for production ready server
 user: ubuntu
 hosts: all
 become: True
 become user: root
 vars:
   MySQL_root_pass: root
 tasks:
   - name: Update apt-get repo and cache
                  apt:
cache_valid time=3600
   - name: Set MySQL root password before installing
     debconf: name="mysql-server" question="mysql-
server/root password" value="{{MySQL root pass | quote}}"
vtype="password"
   - name: Confirm MySQL root password before installing
     debconf: name="mysql-server" question="mysql-
server/root password again" value="{{MySQL root pass | quote}}"
vtype="password"
   - name: test1
     apt: package={{ item }} state=present force=yes
update cache=yes cache valid time=3600
     when: ansible os family == "Debian"
     with items:
       - mysql-server
       - mysql-client
       - python-mysqldb
   - name: Deletes anonymous MySQL server user for localhost
     mysql user: user="" state="absent" login password="{{
MySQL root pass }}" login user=root
   - name: Secures the MySQL root user
     mysql user: user="root" password="{{ MySQL root pass }}"
          item }}" login_password="{{MySQL_root_pass}}"
host="{{
login user=root
     with items:
                                                   127.0.0.1
```

o. Baris perintah menginstalasi LAMP dengan ansible

```
- name: install LAMP Stack
hosts: all
remote_user: ubuntu
become: true
become_user: root
gather_facts: true

- name: Include Apache
import_playbook: apache.yaml

- name: Include MySQL
import_playbook: mysql.yaml
```

p. Baris perintah untuk mengakses virtual mesin melalui server