PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LAPORAN PROYEK AKHIR

APLIKASI E-TIKET EVENT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN MANAJEMEN PENYIMPANAN DATA PADA FREENAS



DISUSUN OLEH:

NAMA ANGGOTA : M.ALFA RIZA 123170027

LABIBUL UMAM ALMARBAI 123170092

KELAS : B

ASISTEN PRAKTIKUM : JALUANDA PARAMA, S.KOM.

MUHAMMAD IMAM ALFATAH

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA

2020

HALAMAN PENGESAHAN

APLIKASI E-TIKET EVENT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN MANAJEMEN PENYIMPANAN DATA PADA FREENAS

I	Disusun oleh :	
<u>M.Alfa Riza</u>		123170027
<u>Labibul Umam Al<mark>marbai</mark></u>		123170092
Te <mark>lah diperiksa dan</mark> disetuju <mark>i ole</mark> h A	Asisten Praktik <mark>ı</mark>	<mark>ım</mark> Teknologi <mark>Cl</mark> oud Computing
pada ta	ngga <mark>l :</mark>	M E M
	Menyetujui,	
As <mark>is</mark> ten Praktikum		Asisten Praktikum
<u>Jalu<mark>and</mark>a Parama, S<mark>.Kom.</mark></u>		Muhammad Imam Alfatah
		NIM. 123160119
	Mengetahui,	

Mangaras Yanu Florestiyanto, S.T., M.Eng.

Ka. Lab. Sistem Digital

NIK. 2 8201 13 0425 1

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan praktikum Teknologi Cloud Computing serta laporan proyek akhir praktikum yang berjudul Aplikasi E-Tiket event berbasis web menggunakan ubuntu lampp dan manjemen penyimpanan data pada freenas. Adapun laporan ini berisi tentang proyek akhir yang kami pilih dari hasil pembelajaran selama praktikum berlangsung.

Tidak lupa ucapan terimakasih kepada asisten dosen yang selalu membimbing dan mengajari kami dalam melaksanakan praktikum dan dalam menyusun laporan ini. Laporan ini masih sangat jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik serta saran yang membangun kami harapkan untuk menyempurnakan laporan akhir ini.

Atas perhatian dari semua pihak yang membantu penulisan ini, kami ucapkan terimakasih. Semoga laporan ini dapat dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 02 April 2020

Penyusun

DAFTAR ISI

HALA	MAN PENGESAHAN	i
KATA	PENGANTAR	ii
DAFT	AR ISI	iii
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1.	Latar Belakang Masalah	
1.2	Tujuan Proyek Akhir	
1.3	Manfaat Proyek Akhir	
1.4	Tahap Penyelesaian Proyek Akhir	
BAB I	I ISI DAN PEMBAHASAN	3
2.1	Komponen yang Digunakan	3
2.2	Rancangan Arsitektur Cloud Computing	3
2.3	Parameter dan Konfigurasi	
2.4	Tahap Implementasi	5
2.5	Hasil Implementasi	6
2.6	Pengujian Singkat	6
BAB I	II JADWAL PENGERJAAN DAN PEMBAGIAN TUGAS	8
3.1	Agenda Pengerjaan	8
3.2	Keterangan Pembagian Tugas	8
BAB I	V KESIMPULAN DAN SARAN	9
4.1	Kesimpulan	9
4.2	Saran	9
DAFT.	AR PUSTAKA	10
LAMP	DIDAN	11

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Pada bagian ini, jelaskan latar belakang proyek yang dibuat, berisikan:

Cloud Computing merupakan istilah yang sering kita dengar beberapa tahun belakangan, karena pemanfaatannya yang sangat luas dan sering kita gunakan dalam kehidupan sehari-hari, cloud computing sendiri merupakan pengembangan dari penyimpanan konvensional secara bertahap, sehingga hari ini kita dapat mendengar istilah tersebut. Manfaat dari cloud computing diantaranya, dapat diakses dimana saja selama ada internet, hal ini senada dengan pengguna internet yang banyak di dunia.

Contoh penggunaan cloud computing ### Mohon maaf untuk bagian ini belum menemukan refrensi yang sesuai dengan judul###

Judul projek yang akan kami kerjakan mengenai sistem e-tiket online, di zaman sekarang dalam membuat event atau acara seminar, kita perlu mendaftarkan diri untuk hadir dalam event tersebut, namun karena beberapa alasan mendaftar secara konvensional tidak efektif, oleh karena itu pendaftaran event menggunakan cloud computing sangat efektif, karena kita tidak perlu mendaftar di tempat, kita dapat mendaftar dimana saja, kapan saja.

Rancangan projek akhir kami berupa hosting local menggunakan ubuntu lampp, dimana semua fungsi berjalan dengan lancar. Software yang kami gunakan adalah VMWare Workstation 15, ubuntu, putty. Hardware yang digunakan laptop dengan spesifikasi 4 GB ram, intel i5 gen 8, di bagian bab 2 akan dibahas mengenai instalasi, konfigurasi, testing.

1.2 Tujuan Proyek Akhir

Berdasarkan masalah yang tertera pada latar belakang, tujuan dibuat dan diselesaikannya proyek akhir ini yaitu untuk menerapkan atau mengimplementasikan pemahaman tentang Ubuntu, layanan LAMPP, dan Freenas yang telah dipelajari selama praktikum. Terhadap judul sistem aplikasi izin pengembangan kompetensi pegawai, dengan laporan ini akan dituliskan cara penyelesaian dengan menggunakan program berbasis web tersebut yang kemudian ditransformasikan ke dalam VM Ubuntu yang berisikan layanan LAMPP, diolah ke dalam Freenas untuk penyimpanan data, kemudian dipublikasikan sehingga akan menghasilkan program yang dapat diakses dan digunakan oleh orang lain di manapun.

1.3 Manfaat Proyek Akhir

Dengan dibuatnya sistem E-tiket online, maka akan memberikan kemudahan dan kenyamanan kepada semua orang yang mencari event, mendaftar event, serta penyelenggara event untuk mempublikasikan event mereka. Program tersebut juga dapat membantu pencari event dan penyelenggara event.

Manfaat Proyek Akhir ini diharapkan dengan adanya aplikasi e-tiket event diharapkan kedepannya dapat memberikan kemudahan bagi pencari event sehingga lebih praktis dan lebih cepat karena aplikasi ini online, sehingga dapat diakses dimana saja.

1.4 Tahap Penyelesaian Proyek Akhir

Pada bagian ini, kerjakan setelah bab 2 selesai dikerjakan. Tuliskan penjelasan secara ringkas mengenai tahap penyelesaian yang Anda kerjakan. Dimulai dari mendapatkan persoalan, gambar rancangan penyelesaian, ringkasan tahapan setiap rancangannya, implementasi perancangan, hasilnya setelah perancangan.

BAB II

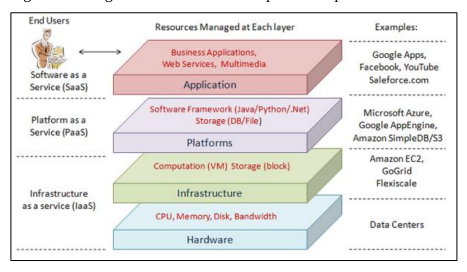
ISI DAN PEMBAHASAN

2.1 Komponen yang Digunakan

Spesifikasi laptop yang kami gunakan adalah intel core i5 gen 8, 4 gb RAM, NVIDIA GFORCE. Software yang kami gunakan adalah VMWare workstation 15(https://download3.vmware.com/software/wkst/file/VMware-workstation-full-15.5.2-15785246.exe), putty(https://the.earth.li/~sgtatham/putty/0.73/w64/putty-64bit-0.73-installer.msi), ubuntu versi 18.04.4(http://releases.ubuntu.com/18.04.4/ubuntu-18.04.4-live-server-amd64.iso).

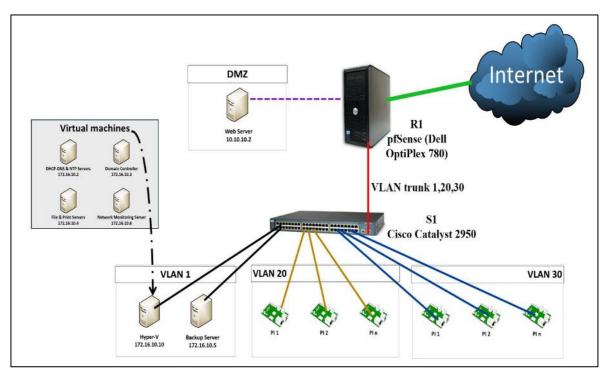
2.2 Rancangan Arsitektur Cloud Computing

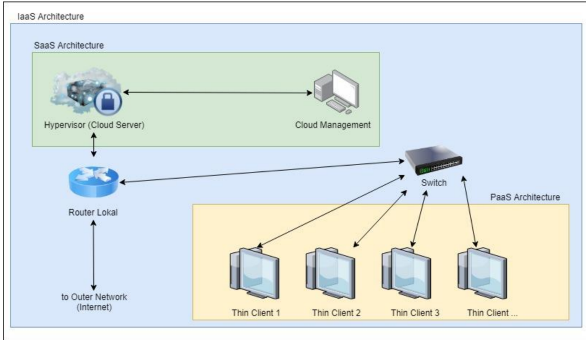
Pada project akhir ini digunakan bentuk rancangan arsitektur IaaS di mana hardware laptop ACER Swift 3 sebagai layer utama di bagian bawah, kemudian di atasnya adalah PaaS atau sistem operasi Windows dan aplikasi VMware Workstation yang berjalan. Ilustrasi mengenai rancangan arsitektur tersebut dapat dilihat pada **Gambar 2.1** berikut ini:



Gambar 2.1 Arsitektur IaaS dan PaaS

Untuk kendala progress, projek kami menggunakan Laravel sehingga untuk web server menggunakan dari Laravel, untuk instalasi VMWare, Ubuntu, lampp, putty sudah dilakukan, tinggal konfigurasi projek ke lampp dan file sharing Freenas.





2.3 Parameter dan Konfigurasi

Pada bagian ini, tuliskan dalam bentuk tabel dan penjelasannya mengenai isian parameter dan konfigurasi terhadap komponen alat dan bahan yang Anda gunakan. Jelaskan juga bilamana alat dan bahan yang digunakan tersebut perlu diolah (dikonfigurasi) terlebih dahulu sehingga siap pakai untuk digunakan pada tahap berikutnya (misal dikonfigurasi). Format tabel yakni: penjelasan terlebih dahulu mengenai jenis konfigurasi atau parameter,

kemudian buat tabel, lalu berikan tulisan penjelasan mengenai keterangan tabel di bawah tabel bilamana diperlukan.

Contoh: untuk dapat digunakan, maka VMware Workstation perlu dikonfigurasi terlebih dahulu dengan konfigurasi seperti pada **Tabel 2.1** berikut ini: (tabel **harus** diacu)

Tabel 2.1 Konfigurasi pada VMware Workstation yang digunakan

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan		
1.	VMware ESXi version	6.7.0	Keterangan versi yang digunakan.		
2.	VMware ESXi build	13644319	Keterangan build (patch) number.		
			IP <i>number</i> untuk akses manajemen		
		IP: 192.168.30.65	hypervisor melalui web based.		
		(Static)	Pengaturan IP address		
			menggunakan mode statik.		
3.	3 ID 4 / :	SM: 255.255.255.0	Kelas IP/subnet mask yang		
3.	IPv4 hypervisor	SF1. 233.233.233.0	digunakan.		
		DNS: 192.168.30.1	Alamat IP untuk fungsionalitas		
		DNS. 192.100.30.1	DNS.		
		GW: 192.168.30.1	Alamat untuk <i>gateway</i> atau gerbang		
	GW. 192:100:30:1	menuju akses jaringan luar.			
1	4. Processor info	12 x Intel(R) Core(TM)	Jenis <i>processor</i> yang digunakan		
4.		i7-8700 CPU @ 4.2GHz	pada <i>hypervisor</i> .		
5.	RAM info	8 GiB Memory	Kapasitas RAM pada hypervisor.		

Contoh: Parameter yang digunakan untuk instalasi Apache dapat dilihat pada penjelasan **Modul 2.1** berikut ini:

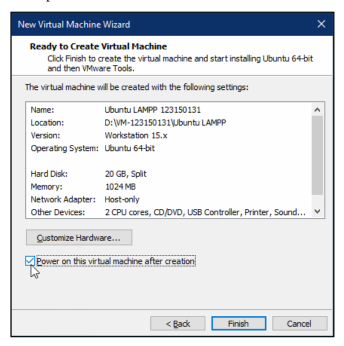
Modul 2.1 Parameter instalasi Apache

2.4 Tahap Implementasi

Pada tahap ini jelaskan mengenai implementasi Anda terhadap penyelesaian soal yang diberikan. Buatlah dalam format yang terstruktur sesuai flow pengerjaan Anda. Beberapa yang perlu Anda tuliskan pada bagian ini di antaranya:

- a. Tahapan mengenai langkah-langkah kerja
- b. Tampilan screenshoot hasil dari kerja
- c. Kodingan atau settingan dari implementasi tahap sebelumnya

Contoh: hasil dari implementasi **Tabel 2.1** mengenai konfigurasi untuk VMware Workstation dapat dilihat pada **Gambar 2.2** berikut ini:



Gambar 2.2 Gambar disesuaikan agar tidak terlalu besar (tidak makan tempat), maksimal 25% dari halaman untuk satu gambar, pada satu lembar maksimal 3 gambar. Gambar jangan dijejerkan ke samping, beri keterangan satu per satu ke bawah

2.5 Hasil Implementasi

Pada tahap ini jelaskan mengenai hasil implementasi Anda bahwa apa yang telah Anda buat telah menyelesaikan persoalan yang ada. Jelaskan juga bahwa parameter dan konfigurasi yang Anda buat telah terpasang dan diatur dengan benar. Tampilkan mengenai keadaan akhir hasil dari pekerjaan Anda dan pembuktian bahwa parameter konfigurasi telah aktif dan terpasang dengan benar (contoh koneksi internet telah ada, bisa diakses dari lokal, dsb)

2.6 Pengujian Singkat

Pada tahap ini buktikan bahwa rancangan yang Anda buat telah dapat digunakan terhadap permasalahan acak. Buat sendiri minimal **dua** masalah yang dapat diselesaikan dengan rancangan Anda. Bagian ini akan dibuktikan secara langsung pada saat presentasi proyek akhir. Sehingga tuliskan pada bagian ini dengan format (**dijelaskan beberapa baris kalimat**): masalah dan hasil yang diharapkan, eksekusi penyelesaian masalah, hasil yang

didapat. Bila hasil yang didapat tidak sesuai, maka jelaskan apa kendalanya, tidak diwajibkan hasil harus sesuai dengan harapan.

Contoh: terhadap sistem informasi yang telah dirancang, akan dilakukan pengujian terhadap permasalahan yang tertuang pada bab pertama, yaitu bagaimana mempercepat proses pembuatan KTM.

Pertama-tama mahasiswa memasukkan NIM pada dashboard sistem seperti yang terlihat pada **Gambar 2.X** berikut. Blablabla

Hasil dari apa yang telah dilakukan mahasiswa tersebut adalah mendapatkan KTM sama seperti cara konvensional namun dari segi waktu dan tenaga jauh lebih cepat. Hal ini dapat terlihat bahwa waktu yang dibutuhkan hanya 5 menit dan dapat dilakukan dari mana saja selama ada koneksi internet.

Kesimpulan dari percobaan tersebut bahwa sistem yang dibuat mampu memberikan layanan yang sangat bermanfaat bagi mahasiswa dan tim pengelola, selain dapat diakses dari mana saja, biaya perbaikan berkala jauh lebih murah.

BAB III

JADWAL PENGERJAAN DAN PEMBAGIAN TUGAS

(Tuliskan pembagian tugas pembuatan proyek mulai dari perancangan hingga pembuatan laporan.)

3.1 Agenda Pengerjaan

Berikut pada **Tabel 3.1** merupakan pembagian jenis tugas proyek akhir terhadap alokasi waktu pengerjaan pada bulan Maret dan April tahun 2020:

Tabel 3.1 Agenda Pengerjaan Proyek

	No. Jenis Tugas	Waktu Pengerjaan							
No.		Maret			April				
		1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Analisa Persoalan								
2.	Pembagian Tugas								
3.	Dsb								
4.	Pengerjaan 4								
5.	Pengerjaan 5								
6.	Pengerjaan 6								
7.	Pengerjaan 7								
8.	Pengerjaan 8								
9.	Presentasi Proyek Akhir								

3.2 Keterangan Pembagian Tugas

Berikut pada **Tabel 3.2** merupakan pembagian tugas-tugas pada proyek akhir terhadap anggota pada tim pembuatan proyek akhir:

Tabel 3.2 Pembagian Tugas Proyek

No.	Keterangan Tugas	Penanggung Jawab	
1.	Perancangan Arsitektur Cloud Computing	Agus	
2.	Pengujian Singkat Budi		
3.	Latar Belakang Masalah Candra		
4.	Agenda Pengerjaan Proyek	Dedi	
5.	Dsb	Candra	
6.	Tugas 6	Budi	
7.	Tugas 7	Dedi	
8.	Tugas 8	Candra	

(Pembagian tugas proyek akan diverifikasi oleh asisten praktikum, setiap penanggung jawab wajib bertanggungjawab terhadap tugasnya. Penilaian akan berdasarkan nilai individu dan tim.)

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Pada bagian ini, jelaskan mengenai hasil dari proyek yang Anda buat. Anda dapat mencontoh penulisan pada bagian 2.5 dan bagian 2.6. Penulisan pada bagian ini setidaknya memuat:

- a. Berdasarkan masalah, kemudian dikerjakan, maka didapatkan hasil yang seperti apa.
 Apakah dapat dikerjakan, terdapat kendala, atau hal teknis lainnya.
- b. Berdasarkan pengujian masalah secara acak, apa yang didapatkan.
- c. Berdasarkan pembagian tugas proyek pada bab 3, bagaimana hasilnya.

4.2 Saran

Pada bagian ini, jelaskan mengenai saran-saran yang mengacu pada bagian 4.1 mengenai kesimpulan proyek. Contohnya: pembagian tugas seharusnya lebih merata, spesifikasi laptop seharusnya dengan ram 10 GB, waktu yang tersedia tidak cukup dikarenakan bla bla, dan sebagainya.

DAFTAR PUSTAKA

Tambahkan daftar pustaka dengan format yang digunakan di IF, yakni APA Style. Setidaknya ada 5 daftar pustaka yang Anda gunakan untuk menyelesaikan proyek ini.

LAMPIRAN

Lampiran pada bagian ini dapat berupa screenshoot, listing program yang terlalu panjang, dan sebagainya, atau dapat juga tugas bilamana diminta oleh asisten praktikum.

CONTOH FORMAT PENULISAN

(hapus bagian ini)

Beri penjelasan mengenai gambar sebelum mencantumkan gambar. Setiap gambar wajib dengan border hitam tipis. Jangan lupa acu gambar tersebut, yakni pada **Gambar 2.1** berikut:

	1

Gambar 2.1 Font 11 Center

Contoh penulisan tabel sama seperti gambar, buat dulu penjelasannya kemudian acu pada **Tabel 1.2** berikut ini. Format yakni spacing single dan font size 10:

Field	Tipe Data	Keterangan
Nama Field 1	Tipe Data 1	Jenis Constraint
Nama Field 2	Tipe Data 2	Jenis Constraint
Nama Field 3	Tipe Data 3	
Nama Field 4	Tipe Data 4	
Nama Field 5	Tipe Data 5	

Tabel 1.2 Tabel Nama Tabel 2

Keterangan dituliskan bila perlu, mengacu pada Tabel 1.2 yakni:

- a. Format pengisian pada kolom field yakni nama field
- b. Keterangan dsb dsb

Untuk penulisan listing program atau kodingan jelaskan terlebih dahulu maksud listing tersebut lalu acu pada **Listing 2.1** berikut:

```
CANTUMKAN QUERY CREATE TABLE 1 DENGAN FONT COURIER SIZE 10 SPACING SINGLE TANPA JUSTIFY

public function blabla() {
  exit();
 }
```

Listing Program 2.1 Listing Create Table Nama Tabel 1

Bila ingin menyatakan pengetikan parameter semisal sudo apt install apache2 maka jelaskan terlebih dahulu maksud perintah tersebut lalu gunakan format pada **Perintah Program 2.1** berikut ini:

```
$ sudo apt install apache2
root@server:~# sudo apt install apache2
```

Perintah Program 2.1 Operasi instalasi paket aplikasi apache2

Penjelasan ketentuan penulisan Laporan Proyek Akhir secara umum:

- 1. Huruf Times New Roman 12
- 2. Margin Top Left 3, Right Bottom 2.5.
- 3. Spacing 1,5
- 4. Penomoran Halaman, pada setiap **awal bab** di **bawah tengah**. Setiap **isi bab**, di **atas kanan**. Font TNR 11
- 5. Jatah nilai untuk format penulisan adalah 25%, bilamana format acak-acakan maka jatah nilai lainnya gugur, sehingga nilai proyek akhir = 0. Laporan merupakan bukti bahwa Anda telah mengerjakan tugas sesuai dengan apa yang Anda presentasikan

Selamat mengerjakan, semoga sukses skripsi dan lulus cepat dengan nilai memuaskan.