PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LAPORAN PROYEK AKHIR

SISTEM REKAP DATA PASIEN KLINIK PRATAMA AVICENA DLINGO MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP SERVER DAN PEMBUATAN DOKUMENTASI PROYEK MENGGUNAKAN DOCKER FILE



DISUSUN OLEH:

NAMA ANGGOTA : ADITYA BAYU PRABOWO 123170048

CICI YURIZA 123170055

KELAS : D

ASISTEN PRAKTIKUM : JALUANDA PARAMA, S.KOM.

WAHYU NUGROHO, S.KOM.

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

2020

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM REKAP DATA PASIEN KLINIK PRATAMA AVICENA DLINGO MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN

Disusun oleh:

Aditya Bayu Prabowo	123170048
<u>Cici Yuriza</u>	123170055
Tel <mark>ah diperiksa dan disetujui oleh</mark>	Asisten Praktikum Teknologi Cloud Computing
pada ta	ınggal:
	Menyetujui,
As <mark>ist</mark> en Praktikum	As <mark>is</mark> ten P <mark>rak</mark> tiku <mark>m</mark>
<u>Jalu<mark>and</mark>a Parama, S<mark>.Kom.</mark></u>	<u>Wahyu Nugroho, S.Kom.</u>
	Mengetahui,

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

Ka. Lab. Sistem Digital

NIK. 2 8201 13 0425 1

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrohmatullohi Wabarokatuh

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa

mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan praktikum

Teknologi Cloud Computing serta laporan proyek akhir praktikum yang berjudul "Sistem

Rekap Data Pasien Klinik Pratama Avicena Dlingo Menggunakan Ubuntu Lampp Server

Dan Pembuatan Dokumentasi Proyek Menggunakan Docker File". 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 saya dalam melaksanakan praktikum dan dalam menyusun laporan ini. Laporan

ini masih sangat jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik serta saran yang membangun

saya harapkan untuk menyempurnakan laporan akhir ini.

Atas perhatian dari semua pihak yang membantu penulisan ini, saya ucapkan

terimakasih. Semoga laporan ini dapat dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 2 April 2020

Penyusun

DAFTAR ISI

HALA	MAN PENGESAHAN	1
KATA	PENGANTAR	2
DAFT	AR ISI	3
BAB I	PENDAHULUAN	4
1.1.	Latar Belakang Masalah	4
1.2	Tujuan Proyek Akhir	5
1.3	Manfaat Proyek Akhir	5
1.4	Tahap Penyelesaian Proyek Akhir	5
BAB I	I ISI DAN PEMBAHASAN	6
2.1	Komponen yang Digunakan	
2.2	Rancangan Arsitektur Cloud Computing	
2.3	Parameter dan Konfigurasi	
2.4	Tahap Implementasi	
2.5	Hasil Implementasi	
2.6	Pengujian Singkat	
BAR I	II JADWAL PENGERJAAN DAN PEMBAGIAN TUGAS	7
3.1	Agenda Pengerjaan	
3.2	Keterangan Pembagian Tugas	
BAB I	V KESIMPULAN DAN SARAN	8
4.1	Kesimpulan	
4.2	Saran	
DAFT	'AR PUSTAKA	9
	PIRAN	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Cloud computing adalah ketersediaan sumber daya sistem komputer sesuai permintaan, terutama penyimpanan data dan daya komputasi, tanpa manajemen aktif langsung oleh pengguna. Istilah ini umumnya digunakan untuk menggambarkan pusat data yang tersedia bagi banyak pengguna melalui Internet. Cloud computing sendiri sebenarnya merupakan hasil dari evolusi yang berlangsung secara bertahap. Sebelum cloud computing mulai booming seperti sekarang ini, terlebih dahulu terjadi beberapa fenomena seperti Virtualisasi, Grid Computing, ASP/Application Service Provision dan juga Software as a Service atau yang lebih dikenal pula dengan sebutan SaaS.

Cloud computing ini mempunyai kegunaan salah satunya yang kami terapkan pada projek kami yaitu pada Lampp Ubuntu Server dan penggunaan Docker File. Pada Lampp Ubuntu Server sendiri kegunaan yaitu sebagai tempat penyimpanan pemrograman web dengan bahasa pemrograman php yang bersumber pada database yang dapat di akses melalui ubuntu server admin. Sedangkan kegunaan Docker File yaitu pencatatan file berbasis server yang dapat di akses secara terbuka melalui ip server cloud.

Pada judul proyek yang kami ajukan tersebut kami menggunakan teknologi *cloud computing*, karena menurut kami dengan penerapan teknologi tersebut mempermudah dalam dalam pengontrolan dan menghemat akses ram pada memori laptop. Kemudian manfaat yang kami dapatkan yaitu kami dapat mengetahui bagaimana cara menggunakannya, seperti pada *Lampp Ubuntu Server* kami dapat belajar bagaimana cara menyimpan suatu pemrograman web menggunakan bahasa php dan penyimpanan data menggunakan *database mysql*. Kemudian pada *Docker File* kami dapat belajar bagaimana cara mendokumentasikan sebuah proyek menggunakan server.

Di sini kami akan sedikit menjelaskan program tersebut beserta komponen-komponennya. Program tersebut mengimplementasikan bagaimana kodingan pemrograman web tugas kerja praktik di pindahkan ke server melalui *ubuntu lampp server* menggunakan *software* yang bernama *VMWare Workstation* versi 15.5.2 yang di unduh melalui link https://my.vmware.com/en/web/vmware/info/slug/desktop_end_user_computing/vmware_workstation_pro/15_0. Pada *VMWare Workstation* di install sebuah *operating system Ubuntu Linux Server* versi 18.04.4 LTS yang dapat di unduh melalui link berikut https://ubuntu.com/download/server. Kemudian kami menginstall sebuah software yang

dapat meremote server dari *VMWare Workstation* yang bernama *putty* yang dapat di unduh melalui https://www.putty.org. *Putty* ini menurut kami sangat berguna karena server dapat menyesuaikan keadaan terutama ukurannya. Kemudian untuk memindahkan berkas dari laptop ke server kami menginstall software yang bernama *winscp* yang dapat di unduh melalui https://winscp.net/eng/download.php.

1.2 Tujuan Proyek Akhir

Berdasarkan judul proyek yang kami buat yaitu "Sistem Rekap Data Pasien Klinik Pratama Avicena Dlingo Menggunakan Ubuntu Lampp Server Dan Pembuatan Dokumentasi Proyek Menggunakan Docker File" maka kami menggunakan penyelesaian menggunakan *software* Ubuntu Lampp Server dan Docker File sebagai pembuatan dokumentasi dari langkah-langkah tersebut.

1.3 Manfaat Proyek Akhir

Dengan adanya produk yang kami buat ini maka mendapatkan beberapa manfaat sebagai berikut :

- 1. Pengguna dapat mengakses web tersebut melalui ip server.
- 2. Pengguna dapat melihat dokumentasi langkah-langkah produk pertama dengan menggunakan ip server.
- 3. Menghemat kapasitas ram laptop pengguna.
- 4. Mudah di akses dimana dan kapanpun.

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

Pada proyek ini kami menggunakan laptop ASUS X455L dengan spesifikasi processor Intel Core I-3, ram jenis DDR-3 10 Gib dan SSD 240 Gib dengan operating system Windows 10. Kemudian Program tersebut mengimplementasikan bagaimana kodingan pemrograman web tugas kerja praktik di pindahkan ke server melalui *ubuntu lampp server* menggunakan software yang bernama VMWare Workstation versi 15.5.2 yang di unduh melalui link https://my.vmware.com/en/web/vmware/info/slug/desktop_end_user_computing/vmware_ workstation_pro/15_0. Pada VMWare Workstation di install sebuah operating system Ubuntu Linux Server versi 18.04.4 LTS yang dapat di unduh melalui link berikut https://ubuntu.com/download/server. Kemudian kami menginstall sebuah software yang dapat meremote server dari VMWare Workstation yang bernama putty yang dapat di unduh melalui https://www.putty.org. *Putty* ini menurut kami sangat berguna karena server dapat menyesuaikan keadaan terutama ukurannya. Kemudian untuk memindahkan berkas dari laptop ke server kami menginstall software yang bernama winscp yang dapat di unduh melalui https://winscp.net/eng/download.php.

2.2 Rancangan Arsitektur Cloud Computing

Pada proyek kali ini kami membuat menggunakan arsitektur IaaS dimana hardware laptop ASUS X455L dengan spesifikasi processor *Intel Core I-3*, ram jenis DDR-3 10 Gib dan SSD 240 Gib sebagai layer utama di bagian bawah. Kemudian di atasnya adalah PaaS atau *operating system* Windows 10, *VMware Workstation, Putty, Winscp* yang berjalan. Kemudian di atasnya adalah SaaS atau penginstalan *Ubuntu Admin Server*, *Ubuntu Lampp, Docker File*. Ilustrasi mengenai rancangan arsitektur tersebut dapat dilihat pada **Gambar 2.1** berikut ini.

Gambar 2.1 Layer Arsitektur Produk

2.3 Parameter dan Konfigurasi

2.4 Tahap Implementasi

Pertama-tama kami menginstall VMWare Workstation yang ada

2.5 Hasil Implementasi

2.6 Pengujian Singkat

BAB III

JADWAL PENGERJAAN DAN PEMBAGIAN TUGAS

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

			Waktu Pengerjaan							
No.	No. Jenis Tugas		Maret				April			
		1	2	3	4	1	2	3	4	
1.	Analisa Persoalan									
2.	Pembagian Tugas									
3.	Pembuatan VM									
4.	Install Ubuntu dan LAMPP									
5.	Upload web									

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.	Penginstallan Ubuntu Admin Server	Adit
2.	Penginstallan Lampp	Adit
3.		
4.		
5	Latar Belakang Masalah	Adit
6	Agenda Pengerjaan Proyek	Cici

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.

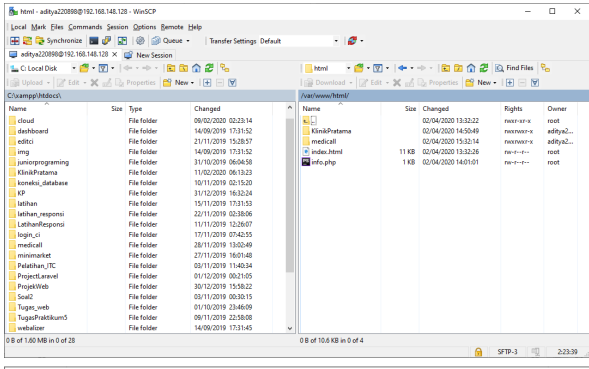
4.2 Saran

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



```
PuTTY (inactive)
                                                                                ×
                                                                          П
     https://ubuntu.com/livepatch
18 packages can be updated.
0 updates are security updates.
Last login: Thu Apr 2 07:41:31 2020
aditya220898@aditya bayu:~$ sudo chmod /var/www/html/
[sudo] password for aditya220898:
chmod: missing operand after '/var/www/html/'
Try 'chmod --help' for more information.
aditya220898@aditya bayu:~$ sudo chmod 777 /var/www/html/
aditya220898@aditya bayu:~$ sudo a2enmod rewrite
[sudo] password for aditya220898:
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl restart apache2
aditya220898@aditya bayu:~$ sudo service apache2 restart
aditya220898@aditya_bayu:~$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf
aditya220898@aditya_bayu:~$ sudo systemctl restart apache2.service
aditya220898@aditya_bayu:~$ sudo a2enmod rewrite
Module rewrite already enabled
aditya220898@aditya_bayu:~$ sudo systemctl restart apache2.service
aditya220898@aditya_bayu:~$
```





Selamat Datang di phpMyAdmin

Bahasa - Languag	уе
Bahasa Indonesia -	- Indonesian
Nama Pengguna: Kata Sandi:	root