# PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LAPORAN PROYEK AKHIR

# SISTEM INFORMASI DAN BOOKING ONLINE SHIPMENT PT. SAMUDERA SARANA LOGISTIK MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN PROSES PEMBUATAN DOCKERFILE



#### **DISUSUN OLEH:**

NAMA ANGGOTA : NADIA STEFANNY AMBARITA 123170002

SOFURA MARIAH NADITA 123170110

KELAS : B

ASISTEN PRAKTIKUM: JALUANDA PARAMA, S.Kom.

M. IMAM ALFATAH

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2020

# HALAMAN PENGESAHAN

# SISTEM INFORMASI DAN BOOKING ONLINE SHIPMENT PT. SAMUDERA SARANA LOGISTIK MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN PROSES PEMBUATAN DOCKERFILE

Disusun oleh	1:
<u>Nadia Stefanny Ambarita</u>	123170002
<u>Sofura Ma<mark>riah N</mark>adita</u>	1 <mark>2317</mark> 0110
Telah diperiksa dan disetujui oleh Asisten Prak	ttik <mark>um Tekno</mark> logi Cl <mark>oud</mark> Comp <mark>utin</mark> g
pada tanggal :	
Menyet <mark>u</mark> ju	i,
As <mark>ist</mark> en P <mark>raktikum</mark>	Asisten P <mark>rak</mark> tiku <mark>m</mark>
<u>Jalu<mark>and</mark>a Parama, S.Kom.</u>	Muhammad Imam Al-Fatah
	NIM. 123160119
Mengetahui	,

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

Ka. Lab. Sistem Digital

NIK. 2 8201 13 0425 1

**KATA PENGANTAR** 

Assalamu'alaikum Warrahmatullahiwabarakatuh,

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa

mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan praktikum

Teknologi Cloud Computing serta laporan proyek akhir praktikum yang berjudul Sistem

Informasi Online dan Booking Shipment PT. Samudera Sarana Logistik Menggunakan

Ubuntu LAMPP dan Proses Pembuatan Dockerfile. Adapun laporan ini berisi tentang proyek

akhir yang penyusun pilih dari hasil pembelajaran selama praktikum berlangsung.

Tidak lupa ucapan terimakasih kepada asisten dosen yang selalu membimbing dan

mengajari penyusun dalam melaksanakan praktikum dan dalam menyusun laporan ini.

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

membangun penyusun harapkan untuk menyempurnakan laporan akhir ini.

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

terimakasih. Semoga laporan ini dapat dipergunakan seperlunya dan dapat memberikan

informasi bagi pembaca dan bermanfaat untuk pengembangan ilmu dan teknologi Cloud

Computing.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahiwabarakatuh.

Yogyakarta, 02 April 2020

Penyusun

iii

# **DAFTAR ISI**

HALA	MAN PENGESAHAN	ii
KATA	PENGANTAR	iii
DAFT.	AR ISI	iv
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1.	Latar Belakang Masalah	1
1.2	Tujuan Proyek Akhir	2
1.3	Manfaat Proyek Akhir	3
1.4	Tahap Penyelesaian Proyek Akhir	4
BAB I	I ISI DAN PEMBAHASAN	5
2.1	Komponen yang Digunakan	5
2.2	Rancangan Arsitektur Cloud Computing	8
2.3	Parameter dan Konfigurasi	
2.4	Tahap Implementasi	12
2.5	Hasil Implementasi	27
2.6	Pengujian Singkat	38
BAB I	II JADWAL PENGERJAAN DAN PEMBAGIAN TUGAS	43
3.1	Agenda Pengerjaan	43
3.2	Keterangan Pembagian Tugas	
BAB I	V KESIMPULAN DAN SARAN	44
4.1	Kesimpulan	44
4.2	Saran	44
DAFT	AR PUSTAKA	46
T A NAT	DID A NI	16

#### BAB I

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1. Latar Belakang Proyek Akhir

Perkembangan teknologi yang semakin berkembang pesat membuat banyak teknologi yang ditemukan sehingga dapat mempermudah pekerjaan user. Kehidupan yang sekarang sudah modern, berasal dari adanya teknologi. Dengan adanya kemajuan teknologi di era sekarang membuat segala aspek kehidupan berubah menjadi sangat mudah dilakukan. Manusia tidak dapat terlepas dari teknologi. Seiring perkembangan waktu, kebutuhan manusia akan teknologi dalam informasi dan telekomunikasi semakin tinggi. Dalam kehidupan sehari-hari, kebutuhan akan data merupakan hal yang tak bisa terhindarkan lagi. Semua hasil kerja kita pasti berupa data baik yang berupa nyata ataupun data digital. Data digital merupakan suatu kumpulan kode yang merepresenasikan hasil kerja agar bisa dibaca oleh komputer atau alat olah data. Untuk data digital, pastilah memiliki suatu ukuran besar (size) yang menjadi batasannya. Dengan size tersebut maka data digital dapat diartikan sebagai sesuatu yang spesifik dan dapat didefinisikan bentuknya.

Seiring perkembangan teknologi, pada tahun 1960-an seorang pakar komputasi MIT bernama John McCarthy menemukan solusi untuk permasalahan diatas (Budiyanto, 2012). Permasalahan storage dapat diatasi dengan Cloud Computer (Cloud Storage). Cloud Storage merupakan layanan penyimpanan data secara online di storage server atau data disimpan pada database (storage) mlik server online. Dengan adanya cloud storage, user tidak perlu lagi untuk menyimpan data digital dalam alat penyimpanan yang banyak melainkan kapanpun dapat diunduh dan diambil lagi untuk digunakan melalui jaringan internet untuk mengakses data di server. Cloud Computing mempunyai tiga model layanan, antara lain *Cloud Software as a Service* (SaaS), *Platform as a Service* (PaaS), dan *Infrastructure as a Service* (IaaS). *Software as a Service* (SaaS) merupakan kemampuan yang diberikan kepada konsumen untuk menggunakan aplikasi penyedia dapat beroperasi pada infrastruktur *cloud*. Aplikasi dapat diakses dari berbagai perangkat klien melalui antarmuka seperti *web browser*. Contohnya yaitu *Google Apps*, *SalesForce.com*, dan aplikasi jejaring sosial seperti Facebook (Desa & Lawang, 2009).

Penerapan komputasi awan saat ini sudah dilakukan oleh sejumlah perusahaan IT terkemuka di dunia. Sebut saja di antaranya adalah Google (google drive) dan IBM (*blue cord initiative*) (K. Willy, 2019). Sedangkan di Indonesia, salah satu perusahaan yang sudah menerapkan komputasi awan adalah Telkom (H. Ali Akhmad Noor, 2018). Salah satu contoh Cloud Computing dibidang Web Service adalah Amazon Web Service (AWS), Amazon menawarkan berbagai macam layanan. Membangun jaringan virtual dengan Amazon Web Services sangat mudah dilakukan, namun ada sedikit kesulitan menentukan standar dalam infrastruktur Amzon Web Services, yang disebabkan oleh tidak ada batasan dari penggunaan setiap Service yang ada pada Amazon Web Servicies(Budiyanto, 2012).

Pembuatan rancangan Cloud Computing untuk Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* PT. Samudera Sarana Logistik ini dilakukan karena dalam pembuatan sistem tersebut akan berjalan dengan status online, dimana dibuat oleh *developer* dari internal perusahaan. Sehingga dengan adanya pemanfaatan dari Cloud Computing dapat mempermudah *developer* dalam membangun dan memonitor proyek ini hingga selesai.

Pembuatan rancangan ini menggunakan beberapa server seperti Database Server, Storage Server, Web Server, Application Server, dan LAPP. Rancangan ini juga membutuhkan software seperti VMWare, Putty, beserta ISO Library ubuntu server 18.04, beserta perangkat laptop yang mendukung untuk membangun rancangan ini dengan spesifikasi minimal RAM 4 Gb. Dengan membuat VMWare terlebih dahulu, kemudian melakukan berbagai installasi seperti ubuntu, apache, php, postgreSQL dan phppgadmin. Setelah instalasi selesai dilanjut dengan konfigurasi web server, database server dan melakukan testing untuk memastikan apakah instalasinya sudah berhasil atau belum.

### 1.2 Tujuan Proyek Akhir

Berdasarkan latar belakang proyek akhir yang telah dijelaskan sebelumnya, mengenai tujuan dari pembuatan proyek akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mengimplementasikan arsitektur *cloud computing* untuk Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* yang telah dibuat sebelumnya dengan menggunakan Ubuntu 18.04 dan LAMPP (Apache 8, PHP 7.2, MySQL 5.7).
- 2. Mengintegrasikan Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* ini pada Docker yang berada di Ubuntu.

#### 1.3 Manfaat Proyek Akhir

Manfaat yang dapat diperoleh dari pembuatan proyek akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem Monitoring yang telah dirancang dapat digunakan sewaktu-waktu tanpa khawatir *downtime* dikarenakan terdapatnya *primary* dan *backup server* yang menggunakan arsitektur *recovery* pada *cloud computing*.
- 2. Perusahaan akan dengan mudah melakukan *maintenance*, dikarenakan dengan menggunakan *cloud computing*.
- 3. Batasan memori penyimpanan multimedia menjadi tidak terbatas dikarenakan sistem telah sepenuhnya beralih menggunakan *cloud computing*.
- 4. Permintaan data secara *realtime* dapat dilakukan secara terpusat maupun secara terpilih dikarenakan setiap sistem terhubung satu sama lain melalui *private cloud network*.

# 1.4 Tahap Penyelesaian Proyek Akhir

Tahapan secara singkat untuk penyelesaian proyek akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Menganalisis kebutuhan dari proyek yang akan dibuat (menggunakan proyek pada mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak yaitu Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* menggunakan Ubuntu LAMPP dan proses pembuatan dockerfile) untuk ditransformasikan ke dalam arsitektur *cloud computing* menggunakan SaaS
- 2. Mengimplementasikan perancangan cloud computing untuk Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* yang terintegrasi.
- 3. Mengintegrasikan Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* pada Dockernya yang berada di Ubuntu Server.
- 4. Merancang topologi *cloud computing* untuk Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* agar dapat digunakan secara terintegrasi.
- 5. Melakukan konfigurasi Ubuntu Server sebagai *primary* dan *backup* untuk dapat digunakan sebagai *recovery* sehingga Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* ketersediaannya/availability-nya maksimal.
- 6. Menguji keandalan arsitektur *cloud computing* yang dibangun dengan beberapa pengujian yaitu kecepatan waktu akses, batasan akses sesuai konfigurasi, kestabilan dari proyek.

7. Menghasilkan Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* yang berbasiskan *cloud computing* sesuai standar ISO 9001.

#### **BAB II**

#### ISI DAN PEMBAHASAN

# 2.1 Komponen yang Digunakan

Komponen yang digunakan pada tugas proyek akhir ini terbagi menjadi dua sesuai dengan judul yang telah dituliskan sebelumnya. Berikut akan dibahas keduanya masingmasing dalam sub bab terkait.

#### 2.1.1 Komponen pada Proyek Pertama

Untuk membangun "Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment PT*. Samudera Sarana Logistik Menggunakan Ubuntu LAMPP" yang berbasiskan konsep *cloud computing*, maka diperlukan analisis berbagai komponen. Berikut akan dijelaskan terlebih dahulu dalam bentuk poin-poin singkat:

- 1. Sistem yang telah dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan versi 7.4 dan bahasa HTML dengan versi minimal 4.0.
- 2. Selain itu juga diperlukan penyimpanan basis data dengan arsitektur penyimpanan MySQL versi 5.7 sehingga dapat digunakan untuk menyimpan berbagai data *shipment* yang dibutuhkan oleh sistem tersebut.
- 3. Untuk target pengguna dengan konsep *cloud computing*, maka penggunanya ialah *client* dan admin perusahaan. Sehingga diperlukan arsitektur *cloud computing* yang bersifat *private*, tidak dapat diakses secara bebas oleh semua orang kecuali orang yang berkepentingan.
- 4. Sistem tersebut juga harus dapat digunakan sewaktu-waktu dan ditargetkan memiliki nilai *uptime* SLA 99,9% sehingga diperlukan minimal dua buah Ubuntu Server, satu sebagai *primary server* dan salah satunya sebagai *backup server*. Mekanisme untuk peralihan antar *server* membutuhkan *proxy server* dan semuanya menggunakan sistem operasi Ubuntu.

Berdasarkan penjelasan poin-poin tersebut, untuk komponen utama penyusun *cloud computing* yang dibutuhkan dapat disimpulkan dalam bentuk tabel sebagai berikut:

Tabel 2.1 Spesifikasi VM cloud computing untuk proyek pertama

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Merek Server	Virtual Machine dengan VMWare Workstation	Tidak menggunakan <i>hardware</i> fisik secara langsung, melainkan menggunakan aplikasi <i>virtual machine</i> .
2.	Prosesor	2 core @2.4Ghz	Prosesor dari <i>hypervisor</i> yang dialokasikan ke <i>guest</i> .

k	3. Konfigurasi Jaringan  Guest OS    Mode Bridge   yar	Mode adapter jaringan VM <i>guest</i> yang digunakan.	
		IP: 192.168.11.131/24	Alamat IP dan <i>network</i> yang digunakan oleh <i>guest OS</i> .
J.		DNS: 192 168 11 1	Alamat IP untuk DNS guest OS.
		DNS. 132.100.11.1	Alamat untuk <i>gateway</i> atau gerbang
		GW: 192.168.11.1	menuju akses jaringan luar.
4.	4. Versi Ubuntu	Ubuntu 18.04.3 LTS	ISO Ubuntu yang digunakan untuk
4.	Versi Countu		guest OS.
5.	RAM	2GB	Alokasi RAM untuk guest OS
6.	Storage	20GB	20GB

Selain spesifikasi mengenai VM *cloud computing* tersebut, untuk spesifikasi yang digunakan dalam Ubuntu OS yang telah dibuat dalam VM tersebut adalah sebagai berikut:

Nama Parameter No. Nilai Keterangan Preprosesor bahasa pemrograman Apache 2.4 HTML, termasuk CSS dan JS. LAMPP PHP 7.4 1. Preposesor web programming Untuk database MySQL 5.7 Phpmyadmin Sebagai database server Dukungan bahasa pemrograman yang digunakan oleh Aplikasi PHP Versi 7.2 2. **SPLS** 

Tabel 2.2 Spesifikasi Ubuntu OS untuk proyek pertama

# 2.1.2 Komponen pada Proyek Kedua

Untuk membangun "Sitem Informasi dan *Booking Online Shipment PT*. Samudera Sarana Logistik menggunakan Ubuntu LAMPP dan Proses Pembuatan Dockerfile" yang berbasis konsep *cloud computing*, maka diperlukan analisis berbagai komponen. Berikut akan dijelaskan terlebih dahulu dalam bentuk poin-poin singkat:

- 1. Sistem yang telah dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan versi 7.4 dan bahasa HTML dengan versi minimal 4.0.
- 2. Penyimpanan database pada projek ini menggunakan image dari docker, s ehingga tidak perlu melakukan instalasi apache, mysql, dan phpmyadmin.
- 3. Untuk target pengguna dengan konsep *cloud computing*, maka penggunanya ialah *client* dan admin perusahaan. Sehingga diperlukan arsitektur *cloud computing* yang bersifat *private*, agar tidak dapat diakses secara bebas oleh semua orang kecuali yang terhubung melalui jaringan intranet perusahaan.
- 4. Sistem tersebut juga harus dapat digunakan sewaktu-waktu dan ditargetkan memiliki nilai *uptime* SLA 99,9% sehingga diperlukan minimal dua buah Ubuntu Server, satu sebagai *primary server* dan salah satunya sebagai *backup server*.

Mekanisme untuk peralihan antar *server* membutuhkan *proxy server* dan semuanya menggunakan sistem operasi Ubuntu.

Berdasarkan penjelasan poin-poin tersebut, untuk komponen utama penyusun *cloud computing* yang dibutuhkan dapat disimpulkan dalam bentuk tabel pada **Tabel 2.3**.

Tabel 2.3 Spesifikasi VM cloud computing untuk proyek pertama

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Merek Server	Virtual Machine dengan VMWare Workstation	Tidak menggunakan <i>hardware</i> fisik secara langsung, melainkan menggunakan aplikasi <i>virtual machine</i> .
2.	Prosesor	2 core @2.4Ghz	Prosesor dari <i>hypervisor</i> yang dialokasikan ke <i>guest</i> .
		Mode Bridge	Mode adapter jaringan VM <i>guest</i> yang digunakan.
3.	Konfigurasi Jaringan Guest OS	IP: 192.168.11.131/24	Alamat IP dan <i>network</i> yang digunakan oleh <i>guest OS</i> .
	Guesi Os	DNS: 192.168.110.1	Alamat IP untuk DNS guest OS.
		GW: 192.168.110.1	Alamat untuk <i>gateway</i> atau gerbang menuju akses jaringan luar.
4.	Versi Ubuntu	Ubuntu 18.04.3 LTS	ISO Ubuntu yang digunakan untuk guest OS.
5.	RAM	2GB	Alokasi RAM untuk guest OS
6.	Storage	20GB	20GB

Spesifikasi yang digunakan dalam Ubuntu OS yang telah dibuat dalam VM tersebut dan *tools* yang akan digunakan adalah sebagai mana pada **Tabel 2.4**.

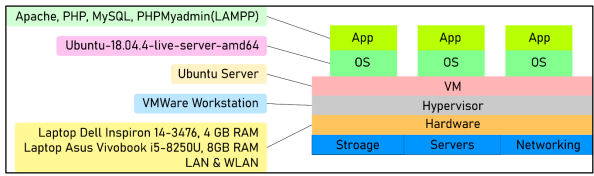
Tabel 2.4 Spesifikasi Ubuntu OS untuk proyek kedua

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
		Apache 2.4	Preprosesor bahasa pemrograman HTML, termasuk CSS dan JS.
1.	LAMPP	PHP 7.3	Dukungan cenar pemrograman yang digunakan oleh cenar assignment praktikum.
		MySql	Dukungan penyimpanan yang digunakan oleh cenar <i>assignment</i> praktikum.
2.	Putty	PuTTY 0.73	Dukungan file sharing yang digunakan untuk memindahkan projek <i>assignment</i> praktikum.
3.	Git	Git 2.17.1	Dukungan <i>control version</i> yang digunakan untuk <i>clone</i> proyek dari GitHub <i>repository</i>
4.	SSH	OpenSSH	Dukungan untuk melakukan <i>remote</i> server
5.	Docker Engine	Docker Server 19.03	Docker engine server yang digunakan dalam menjalankan container.
		Docker Client 19.03	Docker engine client yang

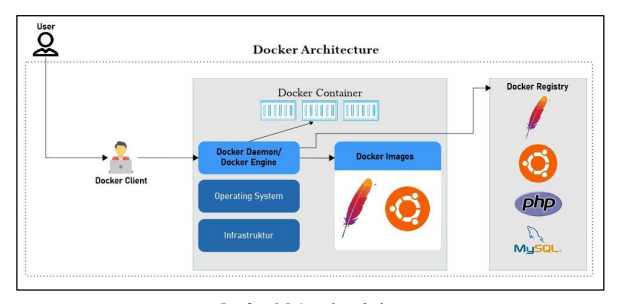
			digunakan untuk berkomunikasi dengan <i>docker server</i> .
			Dukungan alat untuk
6.	Docker Compose	Docker Compose 3.3	mendefinisikan dan menjalankan
			multi-container

# 2.2 Rancangan Arsitektur Cloud Computing

Pada proyek akhir ini digunakan bentuk rancangan arsitektur SaaS, PaaS, dan IaaS dimana SaaS digunakan untuk menjalankan system informasi *booking online*, PaaS digunakan sebagai tempat berjalannya Ubuntu dan aplikasi VMWare Workstation, dan IaaS untuk hardware Laptop Dell Inspiron 14-3476 dan Laptop Asus VivoBook S14 X430UN sebagai layer utama pada bagian bawah. Ilustrasi mengenai rancangan arsitektur tersebut dapat dilihat pada **Gambar 2.1** berikut ini:



Gambar 2.1 Arsitektur LAMPP



Gambar 2.2 Arsitektur docker

#### 2.3 Parameter dan Konfigurasi

### 2.3.1 Parameter dan Konfigurasi pada Proyek Pertama

# 1. Parameter dan Konfigurasi VMWare

Untuk dapat digunakan, maka VMWare Workstation perlu dikonfigurasi terlebih dahulu dengan konfigurasi seperti pada **Tabel 2.5** berikut ini :

Tabel 2.5 Konfigurasi pada VMware Workstation yang digunakan

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Merk Server	Virtual Machine VMWare	Aplikasi virtualisasi yang
1.	Werk Server	Workstation	digunakan.
2.	VMWare Version	15.5 Pro	Keterangan versi yang digunakan
			IP <i>number</i> untuk akses manajemen
		IP: 192.168.11.131 (Static)	hypervisor melalui web based.
		17. 192.106.11.131 (Static)	Pengaturan IP address
			menggunakan mode statik.
		SM: 255,255,255.0	Kelas IP/subnet mask yang
3.	3. IPv4 hypervisor	SIVI. 233.233.233.0	digunakan.
		DNS: 192.168.11.255	Alamat IP untuk fungsionalitas
			DNS.
			Alamat untuk <i>gateway</i> atau
		GW: 192.168.11.1	gerbang menuju akses jaringan
			luar.
4.	Processor info	12 x Intel(R) Core(TM) i5-8250	Jenis <i>processor</i> yang digunakan
4.	Frocessor injo	CPU @ 1.60GHz	pada <i>hypervisor</i> .
5.	RAM info	8 GiB Memory	Kapasitas RAM pada hypervisor.
6.	Versi Ubuntu	ersi Ubuntu Ubuntu 18.04.4 LTS	ISO Ubuntu Server yang
0.	o. versi obuiitu ob	Obulitu 16.04.4 L13	digunakan
7.	Harddisk	20 GB	Alokasi Harddisk yang digunakan
/.	/.   Harddisk   20 GB	20 GB	untuk virtualisasi

Parameter yang digunakan untuk mengecek IP Address, Processor info dan RAM info yang ada pada **Tabel 2.5** dapat dilihat pada **Modul 2.1** berikut ini:

Modul 2.1 Parameter Informasi Ubuntu

# 2. Parameter dan Konfigurasi PuTTy

Konfigurasi PuTTY dilakukan untuk melakukan *remote* terhadap Ubuntu yang akan dijalankan. Informasi PuTTy yang digunakan pada **Tabel 2.6** berikut ini :

**Tabel 2.6** Konfigurasi PuTTY

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	PuTTY Version	0.73	Keterangan versi yang digunakan.
2	Host Name / IP	192.168.11.131	IP number untuk akses remote
۷.	Address IP:		manajemen Ubuntu melalui Putty

3.	Port	22	Port yang digunakan
4.	Connection Type	SSH	Jenis Koneksi yang digunakan
5.	Login as	fura	User admin yang akan diremote
6.	Fura @192.168.11.131 Password	123170110	Password admin yang akan diremote

#### 3. Parameter dan Konfigurasi Apache2

Kemudian Apache2 harus diinstal dan dikonfigurasi sebelum digunakan. Informasi Apache2 yang digunakan dapat dilihat pada **Tabel 2.8** berikut ini :

Tabel 2.7 Konfigurasi Apache2

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Apache2 Version	2.4.29	Keterangan versi yang digunakan.
2.	Server Built	2020-03-13T12:26:16	Pembuatan server

Untuk melakukan instalasi dan konfigurasinya dapat dilihat pada Modul 2.2

#### dan Modul 2.3 berikut ini :.

\$ sudo apt install apache2

#### Keterangan:

- sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak akses tertinggi (root)
- apt : merupakan package manager pada Ubuntu
- install : parameter tambahan pada apt untuk mengeksekusi perintah instalasi paket aplikasi
- apache2 : nama paket aplikasi untuk Apache

#### Modul 2.2 Parameter instalasi Apache

\$ sudo systemctl status apache2

#### Keterangan:

- sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak akses tertinggi (root)
- systemctl : memanage tipe dari object systemd
- status : merupakan keterangan untuk status dari apache
- apache2 : nama paket aplikasi untuk Apache

Modul 2.3 Parameter checking web server

#### 4. Parameter dan Konfigurasi MySQL

Parameter pada Database Server yaitu melakukan pemasangan MySQL-server pada Database Server. Kemudian melakukan beberapa konfigurasi untuk akun User serta melakukan remote Database supaya dapat berkomunikasi antar Server Database dan Database. Informasi MySQL yang digunakan dapat dilihat pada **Tabel 2.8** berikut ini:

Tabel 2.8 Konfigurasi MySQL

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	MySQL Version	5.7.29	Keterangan versi yang digunakan.
2.	Server	Localhost via UNIX Socket	Keterangan server yang digunakan

3.	Protocol version	10	Keterangan protokol yang digunakan
4.	Server charset	UTF-8 Unicode (uft8)	Keterangan server charset yang digunakam

Untuk melakukan instalasi dan konfigurasi MySQL pada **Tabel 2.6** dapat dilihat pada **Modul 2.4** berikut ini :

\$ sudo apt install mysql-server
\$ sudo mysql\_server\_secure\_Installation
Keterangan :

- sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak akses tertinggi (root)
- apt : merupakan package manager pada Ubuntu
- install : parameter tambahan pada apt untuk mengeksekusi
- mysql-server : nama paket aplikasi untuk MySQL

\$ sudo mysql\_server\_secure\_Installation
Keterangan :

• Untuk mengatur keamanan pada MySQL contohnya username dan password

Modul 2.4 Parameter Instalasi MySQL

# 5. Parameter dan Konfigurasi PHP

PHP-server harus diinstal dan dikonfigurasi terlebih dahulu sebelum digunakan. Informasi PHP yang digunakan dapat dilihat pada **Tabel 2.9** berikut ini :

Tabel 2.9 Konfigurasi PHP

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	PHP Version	7.2.24	Keterangan versi yang digunakan.
2.	System	Linux sofuramn 4.15.0-96- generic #97Ubuntu SMP Wed Apr 1 03:25:46 UTC 2020 x86_64	Keetrangan sistem yang di pakai
3.	Build date	Apr 27 2020 15:45:57	Keterangan php itu dibuat
4.	Server charset	UTF-8 Unicode (uft8)	Keterangan server charset yang digunakam
5.	PHP API	20170718	Keterangan PHP API yang digunakan
6.	PHP Extension	20170718	Keterangan PHP Extension yang digunakan

Parameter yang digunakan untuk melakukan instalasi dan konfigurasinya

# pada Tabel 2.10 dapat dilihat pada Modul 2.5 berikut ini :.

\$ sudo apt install php libapache2-mod-php php-mysql
Keterangan :

- sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak akses tertinggi (root)
- apt : merupakan package manager pada Ubuntu
- install : parameter tambahan pada apt untuk mengeksekusi
- php libapache2-mod-php php-mysql : nama paket aplikasi untuk PHP

\$ sudo nano /var/www/html/info.php
Keterangan :

 Untuk membuat file baru bernama info.php yang berada di direktori var/www/html

#### Modul 2.5 Parameter Instalasi PHP

#### 6. Parameter dan Konfigurasi PHPMyAdmin

PHPMyAdmin harus diinstal dan dikonfigurasi terlebih dahulu sebelum digunakan. Informasi PHPMyAdmin yang digunakan dapat dilihat pada **Tabel 2.10** berikut ini :

Tabel 2.10 Konfigurasi PHPMyAdmin

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	PHPMyAdmin Version	4.6.6deb5	Keterangan versi yang digunakan.
2.	Username	Root	Keterangan username yang digunakan
3.	Password	123170110	Keterangan password yang digunakan
4.	IP Address	192.168.111.131/phpmyadmin	Keterangan ip address untuk mengakses phpmyadmin

Parameter yang digunakan untuk melakukan instalasi dan konfigurasinya pada **Tabel 2.9** dapat dilihat pada **Modul 2.6** berikut ini :.

```
$ sudo apt install phpmyadmin php-mbstring php-gettext
Keterangan:
      sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak akses
      tertinggi (root)
    • apt : merupakan package manager pada Ubuntu
    • install : parameter tambahan pada apt untuk mengeksekusi
      phpMyAdmin, php-mbstring, php-gettext : nama paket untuk
       PhpMyAdmin $ sudo mysql -u root Keterangan : Untuk masuk ke
      MySQL sebagai user root dan
                                      mengkonfigurasi
mysql> UPDATE mysql.user SET plugin = 'mysql native password',
authentication string = PASSWORD('123170110') WHERE User = 'root';
Keterangan:

    untuk mengsetting password yang telah kita buat pada user

       'root'
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Keterangan:
    • Untuk merefresh settingan yang telah kita buat
$ sudo chown fura /var/www/html
Keterangan:
      Untuk memberikan akses ke User fura agar dapat mengakses
```

Modul 2.6 Parameter Instalasi PHPMyAdmin

#### 2.3.2 Parameter dan Konfigurasi pada Proyek Kedua

#### 1. Parameter Instalasi Sertifikat

direktori var/www/html

Melakukan instalasi beberapa sertifikat dan *set up repository* terlebih dahulu sebelum menginstal docker. *Set up repository* dapat dilihat pada **Modul 2.7.** 

#### \$ sudo apt update

\$ sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl gnupgagent software-properties-common

#### Keterangan:

- sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak akses tertinggi (root)
- apt : merupakan package manager pada Ubuntu
- update : untuk mengupdate dependency repository pada system
- install: parameter tambahan pada apt untuk mengeksekusi
- apt-transport-https, ca-certificate, curl, gnupgagent, software-properties-common : merupakan beberapa paket aplikasi

**Modul 2.7** Parameter set up repository

## 2. Parameter Penambahan Key GPG

Selanjutnya menambahkan *key* GPG Docker. Parameter instalasi penambahan *key* GPG dapat dilihat di **Modul 2.8.** 

```
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo
apt-key add -
```

#### Keterangan:

- curl : command line tool untuk mentransfer data menggunakan protokol jaringan.
- apt-key: manajemen daftar key untuk authentikasi package.
- add : menambahkan key ke daftar trusted key, parameter ini bersifat opsional.

Modul 2.8 Parameter instalasi penambahan key GPG

# 3. Parameter Mengatur Repository

Selanjutnya diperlukan untuk mengatur repository yang akan digunakan pada docker, pada projek ini kami menggunakan *stable* sesuai yang direkomendasikan di dokumentasinya. Parameter mengatur repository dapat dilihat di **Modul 2.9.** 

```
$ sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs)
stable"
```

#### Keterangan:

- add-apt-repository: menambahkan PPA ke daftar sumber, sehingga Ubuntu tahu untuk mencari pembaruan dari PPA tersebut berasal dari sumber yang resmi.
- lsb\_release : command untuk menampilkan LSB (Linux Standard Base) dan Distribution Information

• stable : versi repository yang akan diinstall.

Modul 2.9 Parameter mengatur repository

#### 5. Parameter Install Docker

Selanjutnya lakukan install docker yang akan kita gunakan pada projek ini.

Parameter install docker compose dapat dilihat di Modul 2.10.

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install docker-ce
Keterangan:
• docker-ce : paket aplikasi untuk versi community
```

Modul 2.10 Parameter install docker

#### 6. Parameter Install Docker Compose

**Selanjutnya download** *docker compose binary* file. Parameter download *docker compose* dapat dilihat di **Modul 2.11.** 

Modul 2.11 Parameter install docker compose

### 7. Parameter Pengaturan Izin

Setelah unduhan docker compose berhasil, lakukan setting untuk mengatur izin akses file yang dapat dieksekusi ke binary. Parameter setting izin file dapat dilihat di Modul 2.12.

```
$ sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
Keterangan:

• chmod : untuk mengubah mode dari file atau folder

• +x : untuk execute

• /usr/local/bin/docker-compose : lokasi file binary docker compose
```

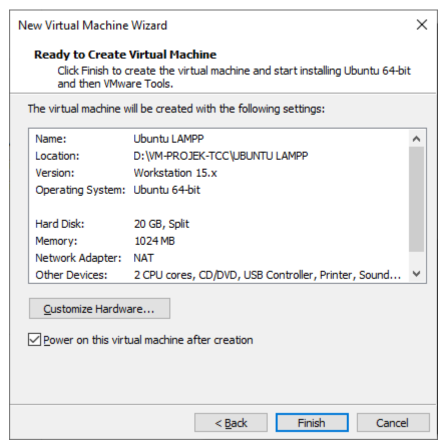
Modul 2.12 Parameter setting izin akses file

# 2.4 Tahap Implementasi

#### 2.4.1 Tahap Implementasi Pada Proyek Pertama

# 1. Installasi Ubuntu

Terdapat beberapa tahapan dalam implementasi hosting local Ubuntu LAMPP pasa Sistem Informasi Booking Online. Berdasarkan dari implementasi **Tabel 2.1** mengenai konfigurasi untuk VMWare Workstation hasilnya dapat dilihat pada **Gambar 2.3** berikut ini



Gambar 2.3 Tampilan informasi Ubuntu yang telah dibuat pada VMWare Setelah berhasil terinstall, dapat dilihat IP yang didapatkan pada Ubuntu server yang telah dibuat dengan cara mengetikkan ifconfig. Hasil dari implementasi ifconfig dapat dilihat pada Gambar 2.4 berikut ini

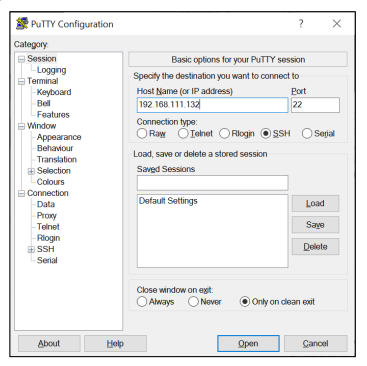
```
ifura@sofuramn:~$ ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.111.132 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.111.255
inet6 fe80:20:29ff:feffo:bab8 prefixlen 64 scopeid 0x20ether 00:00:29:f0:ba:b8 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 554 bytes 85700 (85.7 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 388 bytes 100631 (100.6 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

10: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
RX packets 94 bytes 7398 (7.3 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 94 bytes 7398 (7.3 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Gambar 2.4 Tampilan Informasi IP Address

#### 2. Installasi Putty

Kemudian proses dilanjutkan dengan melakukan konfigurasi PuTTY. Untuk dapat menjalankan aplikasi PuTTY cukup dengan membuka aplikasi lalu melakukan konfigurasi dengan mengisikan *host name* / IP Address sesuai dengan IP pada VMWare. Hasil dari implementasi **Tabel 2.7** Mengenai konfigurasi untuk PuTTY dapat dilihat pada **Gambar 2.5** berikut ini:



Gambar 2.5 Tampilan PuTTY

#### 3. Installasi Apache2

Setelah berhasil masuk ke aplikasi PuTTy, langkah yang harus dilakukan adalah melakukan instalasi Apache2. Hasil dari implementasi **Tabel 2.8** mengenai konfigurasi untuk Apache 2 dapat dilihat pada **Gambar 2.6** berikut ini:

```
Processes:
System information as of Sat Apr 25 23:54:45 UTC 2020

System load: 0.0 Processes: 168
Usage of /: 21.2% of 19.56GB Users logged in: 1
Memory usage: 43% IP address for ens33: 192.168.111.132
Swap usage: 0%

Last login: Sat Apr 25 23:39:06 2020 from 192.168.111.1
[Sudo] password for fura: root&sofuramn:/home/fura# apt update 6% apt install apache2
```

Gambar 2.6 Tampilan Instalasi Apache2

# 4. Installasi MySQL

Kemudian dapat dilanjutkan dengan melakukan proses install untuk MySQL. Hasil dari implementasi **Tabel 2.9** Mengenai konfigurasi untuk MySQL dapat dilihat pada **Gambar 2.7** berikut ini:

```
Z6 packages can be updated.

0 updates are security updates.

Last login: Sat Apr 25 23:39:06 2020 from 192.168.111.1

fura@sofuramn:~$ sudo su
[sudo] password for fura:
root@sofuramn:/home/fura* apt update && apt install apache2

Hit:1 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:2 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-pdates InRelease
Hit:3 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit:4 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Hit:4 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
apache2 is already the newest version (2.4.29-lubuntu4.13).

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 26 not upgraded.
root@sofuramn:/home/fura* apt install mysql-server
```

Gambar 2.7 Tampilan Instalasi MySQL

#### 5. Installasi PHP

Proses dapat dilanjutkan dengan melakukan instalasi untuk PHP. Hasil dari implementasi **Tabel 2.10** Mengenai konfigurasi untuk MySQL dapat dilihat pada **Gambar 2.8** berikut ini:

```
Last login: Sat Apr 25 23:39:06 2020 from 192.168.111.1

fura@sofuramn:-$ sudo su
[sudo] password for fura:
root@sofuramn:/home/fura# apt update 44 apt install apache2
Hit:1 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:2 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit:3 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit:4 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Hit:4 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
26 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
Reading dependency tree
Reading state information... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
apache2 is already the newest version (2.4.29-lubuntu4.13).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 26 not upgraded.
root@sofuramn:/home/fura# apt install mysql-server
Reading state information... Done
mysql-server is already the newest version (5.7.29-0ubuntu0.18.04.1).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 26 not upgraded.
root@sofuramn:/home/fura# apt install php libapache2-mod-php php-mysql
```

Gambar 2.8 Tampilan Instalasi PHP

# 6. Installasi PHPMyAdmin

Lalu proses dilanjutkan dengan menginstall PHPMyAdmin. Hasil dari implementasi konfigurasi untuk PHPMyAdmin pada **Tabel 2.11** dapat dilihat pada **Gambar 2.9** berikut ini:

```
update-alternatives: using /usr/bin/php7.2 to provide /usr/bin/php (php) in auto mode update-alternatives: using /usr/bin/phar7.2 to provide /usr/bin/phar (phar) in a uto mode update-alternatives: using /usr/bin/phar.phar7.2 to provide /usr/bin/phar.phar in a uto mode update-alternatives: using /usr/bin/phar.phar7.2 to provide /usr/bin/phar.phar (phar.phar) in auto mode

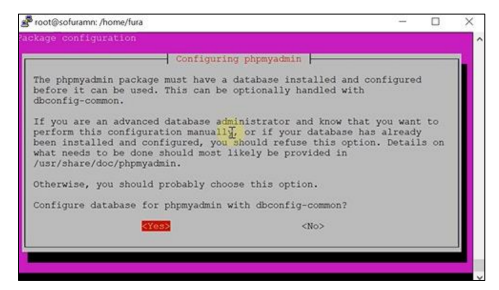
Creating config file /etc/php/7.2/cli/php.ini with new version
Setting up libapache2-mod-php7.2 (7.2.24-0ubuntu0.18.04.4) ...

Creating config file /etc/php/7.2/apache2/php.ini with new version
Module mpm_event disabled.
Enabling module mpm_prefork.
apache2 switch mpm Switch to prefork
apache2 invoke: Enable module php7.2
Setting up php-mysql (1:7.2+60ubuntu1) ...
Setting up phpapsql (1:7.2+60ubuntu1) ...
Setting up php7.2 (7.2.24-0ubuntu0.18.04.4) ...
Setting up php (1:7.2+60ubuntu1) ...
Processing triggers for man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
Processofuramn:/home/fura# apt install phpmyadmin php-mbstring php-gettext
```

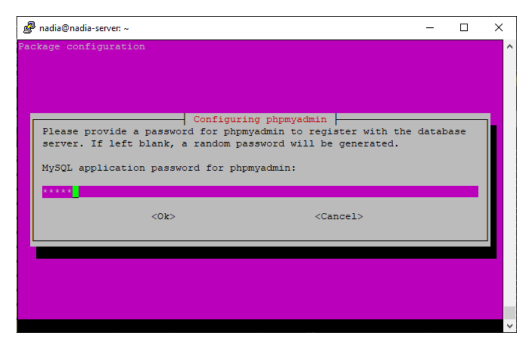
Gambar 2.9 Tampilan Instalasi PHPMyAdmin



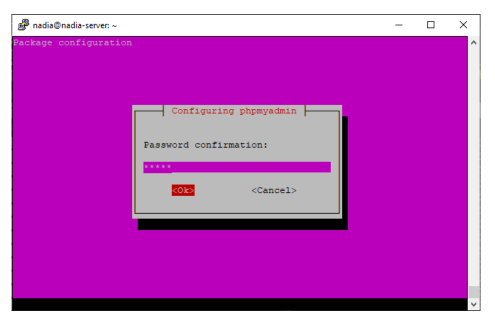
Gambar 2.10 Tampilan Lanjutan Instalasi PHPMyAdmin



Gambar 2.11 Tampilan Lanjutan Instalasi PHPMyAdmin



Gambar 2.12 Tampilan Lanjutan Instalasi PHPMyAdmin



Gambar 2.13 Tampilan Lanjutan Instalasi PHPMyAdmin

# 7. Konfigurasi PHPMyAdmin

Lalu proses dilanjutkan dengan menginstall PHPMyAdmin. Hasil dari implementasi konfigurasi untuk PHPMyAdmin pada **Tabel 2.11** dapat dilihat pada **Gambar 2.14** berikut ini:

```
mysql> UPDATE mysql.user SET plugin = 'mysql_native_password', authen tication_string = PASSWORD('nadia') WHERE User='root';
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.07 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 1
```

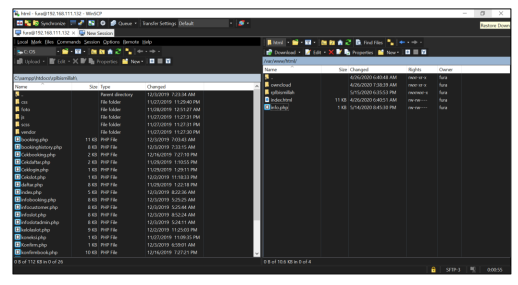
Gambar 2.14 Tampilan atur password akun root

```
mysql> flush privileges;
```

Gambar 2.15 Tampilan Lanjutan Konfigurasi PHPMyAdmin

#### 8. Transfer Folder Projek

Setelah selesai semua tahap instalasi apache, php, mysql, dan phpMyAdmin, selanjutnya memindahkan folder projek ke direktori /var/www/html/ pada server Ubuntu. Untuk mempermudah pemindahan folder kami menggunakan FTP Client, ada berbagai macam FTP Client yang tersedia secara gratis, kami menggunakan FTP Client WinSCP. Sebelum memindahkan ke direktori pada WinSCP terlebih dahulu harus melakukan logii dengan alamat ip dana kun virtual machine dengan SFTP pada port 22. Hasil pemindahan folder dapat dilihat pada **Gambar 2.16** berikut ini:

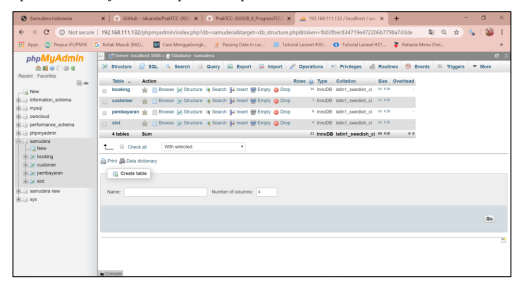


Gambar 2.16 Tampilan WinSCP

#### 9. Import Database melalui IP

Selanjutnya lakukan import database agar aplikasi dapat berjalan sebagaimana mestinya. Siapkan terlebih dahulu database dengan format file .sql, setelah itu import database dengan mengakses ip/phpmyadmin pada web browser. Untuk dapat melakukan import, lakukan login dengan akun dan password yang sudah disetting sebelumnya. Setelah

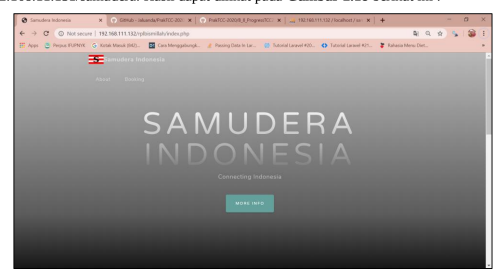
berhasil login, kemudian pilih tab import dan kemudian pilih file database yang sudah disiapkan sebelumnya. Hasil dapat dilihat pada **Gambar 2.17** berikut ini :



Gambar 2.17 Tampilan phpmyadmin

#### 10. Eksekusi projek

Setelah berhasil melakukan import database, selanjutnya buka aplikasi yang akan dijalankan di web browser dengan akses ip/nama-folder, dalam hal ini berarti 192.168.11.131/samudera. Hasil dapat dilihat pada **Gambar 2.18** berikut ini :



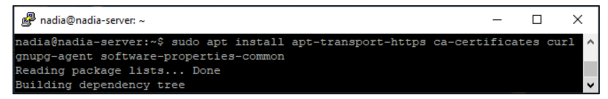
Gambar 2.18 Tampilan home

# 2.4.2 Tahap Implementasi Pada Proyek Kedua

1. Instalasi Repository

Terdapat beberapa tahapan dalam membuat dockerfile, pembuatan dockerfile dapat dilakukan setelah melakukan langkah-langkah seperti yang sudah

dejelaskan pada **Modul 2.7**. Berdasarkan dari implementasi **Tabel 2.1** mengenai set up repository hasilnya dapat dilihat pada **Gambar 2.19** berikut ini :



Gambar 2.19 Tampilan Instalasi Repository

# 2. Penambahan Key GPG

Selanjutnya melakukan tahap berdasarkan **Modul 2.8** mengenai penambahan key GPG dapat dilihat hasilnya pada **Gambar 2.20** berikut ini :

```
nadia@nadia-server:~$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | ^ sudo apt-key add - OK nadia@nadia-server:~$
```

Gambar 2.20 Tampilan Key GPG

3. Selanjutnya melakukan tahap berdasarkan **Modul 2.9** mengenai mengatur repository dapat dilihat hasilnya pada **Gambar 2.21** berikut ini :

Gambar 2.21 Tampilan Lanjutan GPG

4. Selanjutnya melakukan tahap berdasarkan **Modul 2.10** mengenai downlosd docker dapat dilihat hasilnya pada **Gambar 2.22** berikut ini :

```
nadia@nadia-server:~ - X

nadia@nadia-server:~$ sudo apt install docker-ce

Reading package lists... Done

Building dependency tree
```

Gambar 2.22 Tampilan GPG

5. Selanjutnya melakukan tahap berdasarkan **Modul 2.11** mengenai install docker compose dapat dilihat hasilnya pada **Gambar 2.23** berikut ini :

```
뤔 nadia@nadia-server: ~
                                                                           ×
nadia@nadia-server:~$ sudo curl -L https://github.com/docker/compose/releases/do
wnload/1.21.2/docker-compose-'unemae -s'-'uname -m' -o /usr/local/bin/docker-com
pose
   Total
             % Received % Xferd Average Speed
                                                  Time
                                                           Time
                                                                    Time
                                                                          Current
                                                                    Left
                                  Dload Upload
                                                          Spent
                                                                          Speed
    1438
             0 1438
                                    184
                                                                             339
100
                                             0 --:--:--
                                                         0:00:07
nadia@nadia-server:~$
```

Gambar 2.23 Tampilan Lanjutan GPG

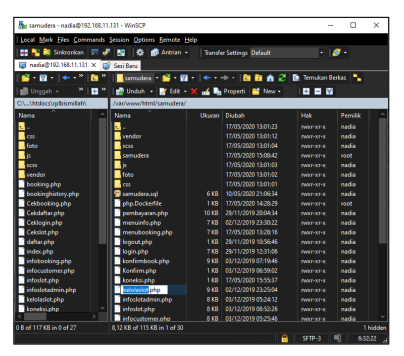
6. Selanjutnya melakukan tahap berdasarkan Modul 2.12 mengenai akses izin file dapat dilihat hasilnya pada Gambar 2.24 dan hasil pada WinSCP dapat terlihat bahwa user saya sudah menjadi pemilih dari direktori tersebut dan hasilnya dapat dilihat pada Gambar 2.24 berikut ini :

```
nadia@nadia-server: ~ - - X

ources.list.d/pgdg.list:l and /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list:4

nadia@nadia-server: ~$ sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

Gambar 2.24 Tampilan Lanjutan GPG



Gambar 2.25 Tampilan File

7. Membuat file php.Dockerfile

```
/var/www/html/samudera# nano php.Dockerfile
```

Modul 2.13 Script php.Dockerfile

FROM php:7.4.3-apache

```
RUN apt-get update && apt-get upgrade -y
RUN docker-php-ext-install mysqli pdo pdo mysqli
RUN a2enmod rewrite
RUN chmod -R 755 /var/www/html
COPY ./ /var/www/html
RUN service apache2 restart
Keterangan:
FROM php:7.4.3-apache : merupakan versi image php:7.4.3-apache
yang digunakan.
upgrade : menginstall versi terbaru dari package yang
dimiliki.
RUN: untuk mengeksekusi perintah.
a2enmod rewrite : command untuk mengaktifkan mod rewrite dalam
apache
chmod : command untuk memodifikasi akses dari suatu direktori
COPY : command untuk menyalin sutau file atau direktori
service apache2 restart : command untuk merestart apache
server
```

Modul 2.14 Script php.Dockerfile

#### 8. Membuat Container

Selanjutnya melakukan pembuatan container, pada projek ini membutuhkan 2 container yaitu terdiri dari service web *app* dan *service database*, untuk mempermudah pembuatan *container* kami memanfaatkan docker compose, pertama membuat nano docker-compose.yml, script docker compose dapat dilihat pada **Modul 2.15** berikut ini :

```
/var/www/html/samudera# nano docker-compose.yml
```

Modul 2.15 Script php.Dockerfile

```
version: "3.7"
services:
  web-server:
   build:
     dockerfile: php.Dockerfile
      context: .
    restart: always
    volumes:
      - "./:/var/www/html/"
    ports:
      - "8080:80"
 mysql-server:
    image: mysql:8.0.19
    restart: always
    environment:
     MYSQL_DATABASE: samudera
     MYSQL_USERNAME: root
     MYSQL PASSWORD: nadia
     MYSQL ROOT PASSWORD: nadia
    volumes:
      - mysql-data:/var/lib/mysql
  phpmyadmin:
    image: phpmyadmin/phpmyadmin:5.0.1
```

```
restart: always
    environment:
     PMA_HOST: mysql-server
     PMA USER: root
     PMA PASSWORD: nadia
   ports:
     - "5000:80"
volumes:
 mysql-data:
Keterangan:
   • version = versi dari docker-compose.yml.
     web = nama image yang akan di build.
    build = berisi proyek yang akan di build.
     context = merepresentasikan tempat direktori berada.
     dockerfile = nama file docker
     depends on = dependency terhadap container lain.
     volumes = menyimpan data meski container dihapus.
     Ports = port yang akan kita expose.
     db = nama image yang akan di build.
     container_name = nama container yang akan dibuat.
     Image = image yang akan digunakan.
     Command = perintah yang dijalankan selama container
      dijalankan.
     Restart = akan merestart jika terjadi kesalahan.
```

Modul 2.16 Script docker-compose.yml

Environment = variable yang ada pada container

# 9. Eksekusi docker-compose

Setelah membuat 2 file docker composer pada direkotori /var/www/html/samudera, selanjutnya adalah mengeksekusi perintah untuk mengeksekusi folder docker-compose.yml dapat dilihat pada **Modul 2.17** berikut ini:

```
/var/www/html/samudera# docker-compose up

Keterangan :

• docker-compose : untuk menjalankan docker-compose.
```

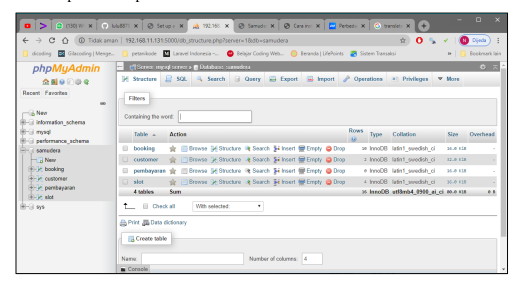
Modul 2.17 Script php.Dockerfile

```
root@nadia-server: /var/www/html/samudera
                                                                        ×
Pulling phpmyadmin (phpmyadmin/phpmyadmin:5.0.1)...
5.0.1: Pulling from phpmyadmin/phpmyadmin
8ec398bc0356: Pull complete
85cf4fc86478: Pull complete
970dadf4ccb6: Pull complete
8c04561117a4: Pull complete
d6b7434b63a2: Pull complete
83d8859e9744: Pull complete
9c3d824d0ad5: Pull complete
Off2f3c2c8ab: Pull complete
f7a2cdcb0840: Pull complete
fe8c24l1b50b: Pull complete
aa0cb4375001: Pull complete
96198bflad68: Pull complete
5fe54d7827f9: Pull complete
f8f8l8be7009: Pull complete
f9le44aee5b4: Pull complete
775a97d697e6: Pull complete
1bf92c73fccf: Pull complete
28733a694f7e: Pull complete
Creating samudera phpmyadmin 1 eda74d996ba5
Creating samudera_web-server_1_7f6deaf4el15
Creating samudera mysql-server 1 f79b9035flfe ... done
```

Gambar 2.26 Tampilan Proses Docker

#### 10. Import Database

Setelah sudah berhasil membangun container, selanjutnya lakukan import database dengan mengakses ip:port-phpmyadmin. Dengan itu maka saya mengakses 192.168.11.131:5000 pada web browser. Setelah berhasil tampil halaman phpmyadmin, maka lakukan import database dengan memilih menu import dan pilih file database dengan format .sql. hasil dari import database pada docker dapat dilihat pada **Gambar 2.27**berikut ini:

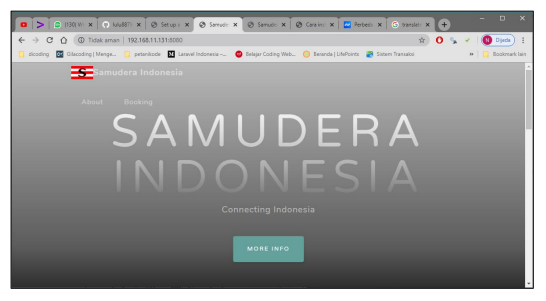


Gambar 2.27 Tampilan Database

### 11. Eksekusi folder projek

Setelah melakukan import database, selanjutkan buka aplikasi yang sudah di build pada web server dengan mengakses ip/port. Pada file docker-compose.yml, saya setting port untuk web-service adalah port 8080, sehingga pada web browser mengakses 192.168.11.131:8080. Hasil home aplikasi dapat dilihat pada





Gambar 2.28 Tampilan home

# 2.5 Hasil Implementasi

Pada bagian ini akan kami bagi menjadi 2 bagian, yang pertama implementasi serta pengujian singkat pada LAMPP dan yang kedua implementasi serta pengujian singkat pada Docker.

# 2.5.1 Hasil Implementasi dan Pengujian LAMPP

# 1. Hasil Implementasi Instalasi Ubuntu

```
Ubuntu 18.04.4 LTS sofuramn tty1

sofuramn login: [ 52.741171] cloud-init[1386]: Cloud-init v. 19.4–33-gbb4131a2-Oubuntu1~18.04.1 ru
nning 'modules:config' at Sat, 16 May 2020 21:30:37 +0000. Up 52.27 seconds.

Ubuntu 18.04.4 LTS sofuramn tty1

sofuramn login: [ 55.208564] cloud-init[1432]: Cloud-init v. 19.4–33-gbb4131a2-Oubuntu1~18.04.1 ru
nning 'modules:final' at Sat, 16 May 2020 21:30:38 +0000. Up 53.71 seconds.
[ 55.208939] cloud-init[1432]: Cloud-init v. 19.4–33-gbb4131a2-Oubuntu1~18.04.1 finished at Sat, 1
6 May 2020 21:30:40 +0000. Datasource DataSourceNocloud [seed=/var/llb/cloud/seed/nocloud-net][dsmod
e=net]. Up 55.16 seconds

Password:

Login incorrect
sofuramn login:
```

Gambar 2.29 Tampilan Ubuntu Ketika Instalasi Berhasil

#### 2. Hasil Implementasi Instalasi PuTTY

Gambar 2.30 Tampilan PuTTY Setelah Masuk dengan IP

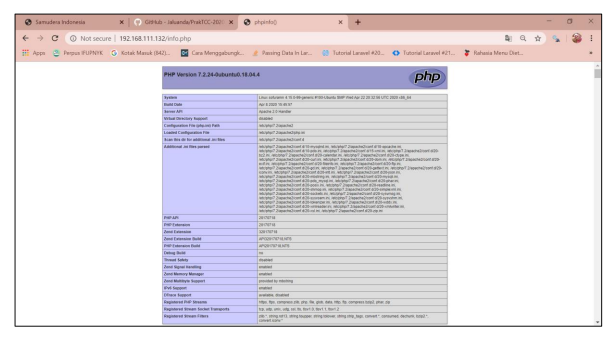
# 3. Hasil Implementasi Instalasi Apache2



Gambar 2.31 Tampilan Apache2 Ketika Instalasi Berhasil

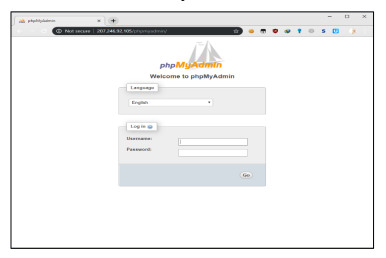
#### 4. Hasil Implementasi Instalasi PHP

Hasil percobaan jika terdapat file info.php yang sudah dibuat sebelumnya, dijalankan pada server seperti pada **Gambar 2.32** berikut ini:



Gambar 2.32 Tampilan PHP Ketika Instalasi Berhasil

# 5. Hasil Implementasi Instalasi PHPMyAdmin



Gambar 2.33 Tampilan PHPMyAdmin Ketika Instalasi Berhasil

# 6. Hasil Implementasi Instalasi PHPMyAdmin (Error Saat *Login* Ketike Belum Dikonfigurasi)

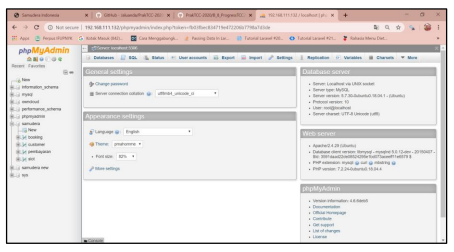
Pada tahap ini terdapat error yang muncul saat dilakukan proses *login* pada tampilan, sehingga perlu adanya konfigurasi lanjutan pada *username* dan *password* seeperti pada **Gambar 2.34** berikut ini :



Gambar 2.34 Tampilan PHPMyAdmin Sebelum Konfigurasi

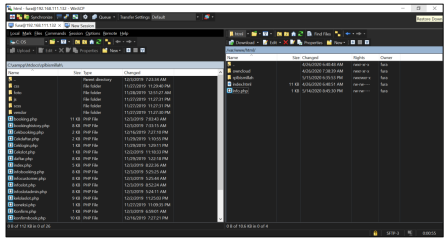
# 7. Hasil Implementasi Instalasi PHPMyAdmin (Setelah Konfigurasi)

Hasil konfigurasi yang dilakukan untuk mengubah *username* dan *password* pada PHPMyAdmin pada **Gambar 2.35** berikut ini :



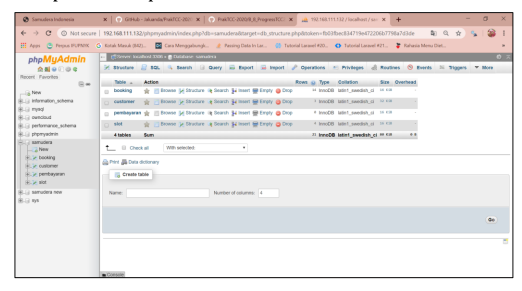
Gambar 2.35 Tampilan PHPMyAdmin Setelah Konfigurasi

# 8. Hasil Implementasi Upload Berkas WinSCP



Gambar 2.36 Tampilan Upload Berkas pada WinSCP

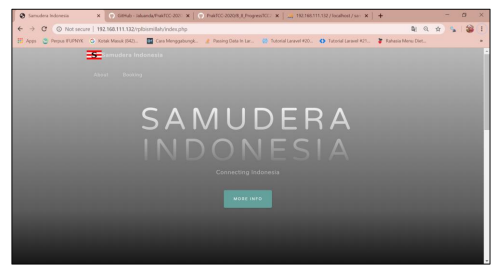
# 9. Hasil Implementasi Import Database



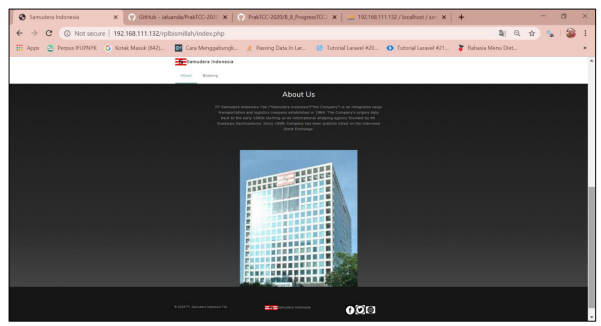
Gambar 2.37 Tampilan Database yang Berhasil Di-import

# 10. Hasil Implementasi Web Pada Server

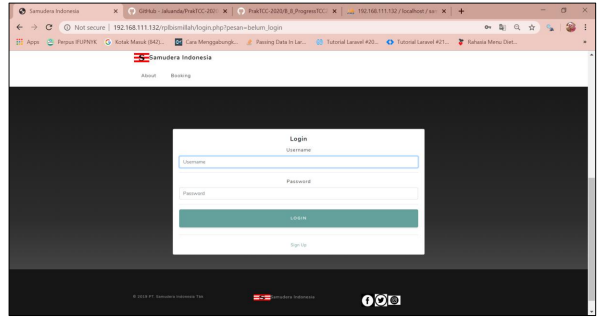
Setelah semua proses selesai, maka web sudah berhasil di-*upload* pada server dan dapat diakses menggunakan LAMPP pada Ubuntu yang sudah dibuat seperti pada **Gambar 2.38** berikut ini :



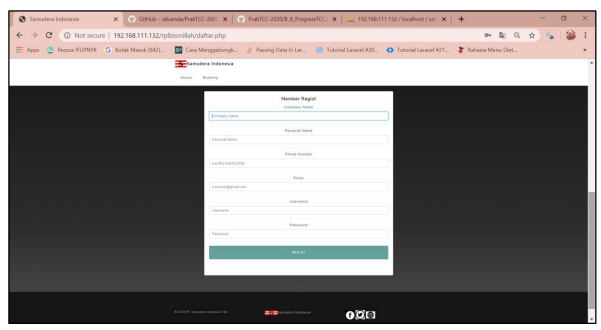
Gambar 2.38 Tampilan Menu Awal



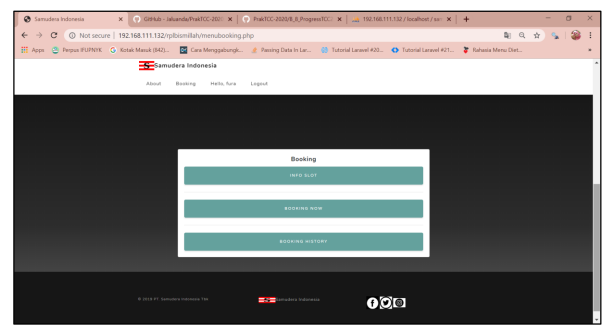
Gambar 2.39 Tampilan Menu Awal Bagian Bawah



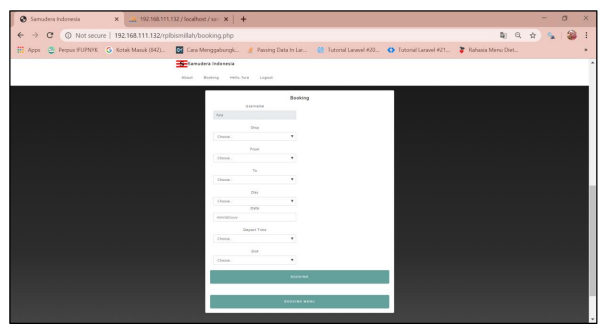
Gambar 2.40 Tampilan Menu Login



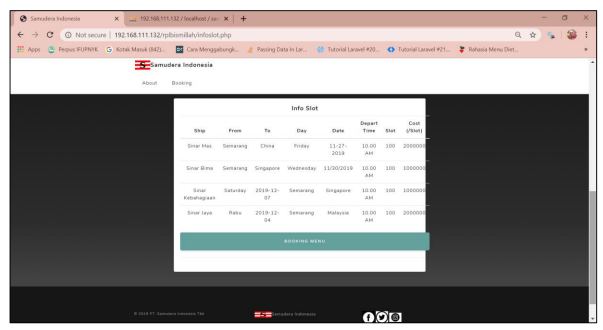
Gambar 2.41 Tampilan Menu Daftar Member



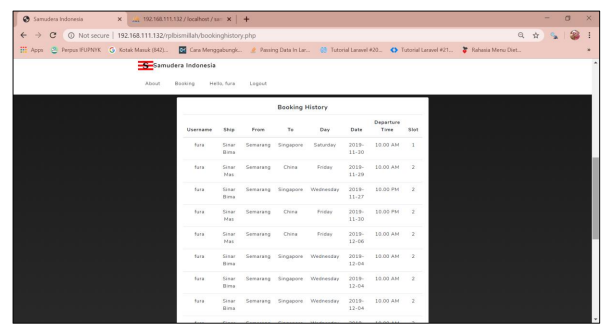
Gambar 2.42 Tampilan Menu Booking



Gambar 2.43 Tampilan Menu Input Booking



Gambar 2.44 Tampilan Menu Info Slot



Gambar 2.45 Tampilan Menu Booking History

## 2.5.2 Hasil Implementasi Pada Proyek Kedua

1. Hasil Membuat File php.Dockerfile

```
🧗 root@nadia-server: /var/www/html/samudera
                                                                           X
root@nadia-server:/var/www/html/samudera# nano Dockerfile
root@nadia-server:/var/www/html/samudera# nano Dockerfile
root@nadia-server:/var/www/html/samudera# ls
bookinghistory.php daftar.php
                                                          logout.php
                                        infoslot.php
booking.php
                    Dockerfile
                                                         menubooking.php
Cekbooking.php
                                        kelolaslot.php
                                                         menuinfo.php
Cekdaftar.php
                    index.php
                                                         pembayaran.php
                                        koneksi.php
Ceklogin.php
                    infobooking.php
                                        konfirmbook.php
                                                         samudera.sql
Cekslot.php
                    infocustomer.php
                                        Konfirm.php
                    infoslotadmin.php
                                        login.php
root@nadia-server:/var/www/html/samudera#
```

Gambar 2.46 Tampilan Menu Booking History

2. Hasil Membuat File docker-compose.yml

```
뤔 root@nadia-server: /var/www/html/samudera
                                                                            Х
root@nadia-server:/var/www/html/samudera# nano docker-compose.yml
root@nadia-server:/var/www/html/samudera# ls
bookinghistory.php docker-compose.yml
                                                           menuinfo.php
booking.php
                    Dockerfile
                                         kelolaslot.php
                                                           pembayaran.php
Cekbooking.php
                                         koneksi.php
                                                           samudera.sql
Cekdaftar.php
                    index.php
                                         konfirmbook.php
                    infobooking.php
Ceklogin.php
                                         Konfirm.php
                    infocustomer.php
Cekslot.php
                                         login.php
                     infoslotadmin.php
                                         logout.php
daftar.php
                     infoslot.php
                                         menubooking.php
root@nadia-server:/var/www/html/samudera#
```

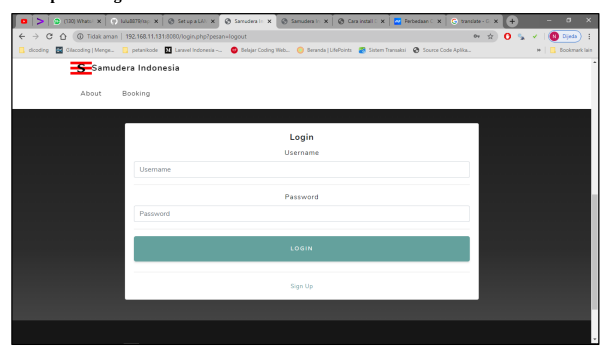
Gambar 2.47 Tampilan Menu Booking History

### 3. Hasil Eksekusi docker-compose

```
root@nadia-server: /var/www/html/samudera
                                                                       ×
Pulling phpmyadmin (phpmyadmin/phpmyadmin:5.0.1)...
5.0.1: Pulling from phpmyadmin/phpmyadmin
8ec398bc0356: Pull complete
85cf4fc86478: Pull complete
970dadf4ccb6: Pull complete
8c04561117a4: Pull complete
d6b7434b63a2: Pull complete
83d8859e9744: Pull complete
9c3d824d0ad5: Pull complete
Off2f3c2c8ab: Pull complete
f7a2cdcb0840: Pull complete
fe8c24l1b50b: Pull complete
aa0cb4375001: Pull complete
96198bflad68: Pull complete
5fe54d7827f9: Pull complete
f8f8l8be7009: Pull complete
f9le44aee5b4: Pull complete
775a97d697e6: Pull complete
1bf92c73fccf: Pull complete
28733a694f7e: Pull complete
Creating samudera phpmyadmin 1 eda74d996ba5
Creating samudera web-server 1 7f6deaf4ell5
Creating samudera_mysql-server_1_f79b9035flfe ... done
```

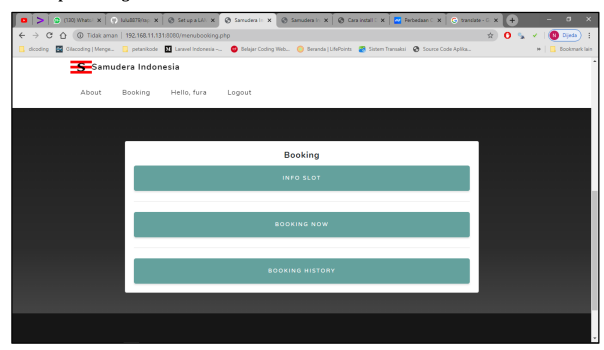
Gambar 2.48 Tampilan Menu Booking History

### 3. Tampilan Program



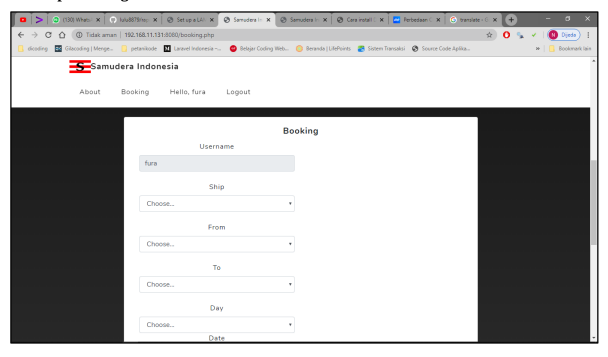
Gambar 2.49 Tampilan Menu Booking History

## 5. Tampilan Program



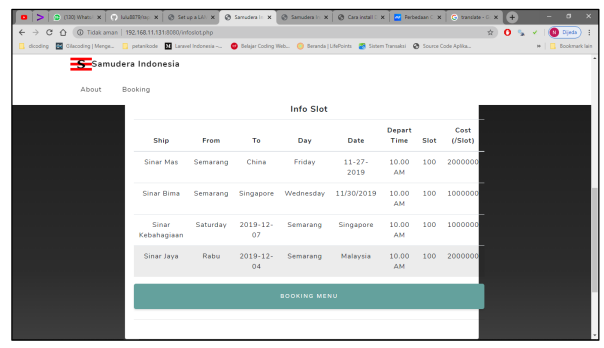
Gambar 2.50 Tampilan Menu Booking History

# 6. Tampilan Program



Gambar 2.51 Tampilan Menu Booking History

# 7. Tampilan Program



Gambar 2.52 Tampilan Menu Booking History

# 2.6 Pengujian Singkat

Pada pembuatan Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* ini mengalami beberapa kendala selama prosesnya. Kendala yang dialami adalah sebagai berikut.

### 2.6.1 Error pada VMWare Workstation

Selama proses pengerjaan, muncul error pada VMWare Workstation seperti pada Gambar 2.53 berikut ini :



Gambar 2.53 Error pada VMWare Workstation

Penjelasan:

Permasalahan tersebut terjadi dikarenakan sebelumnya VMWare tidak benar-benar di shutdown saat menutup aplikasi, sehingga ada beberapa proses yang dikunci sehingga tidak dapat di proses saat akan memulai VMWare lagi.

#### Solusi:

Untuk mengatasi kendala tersebut dengan membackup dan memindahkan terlebih dahulu file yang berekstensi 'lck' dari direktori file VM (\*.lck), kemudian hapus semuanya dari direktori VM dan kemudian restart virtual machine nya. Maka VMWare sudah dapat di start kembali.

## 2.6.2 Error pada proses instalasi Apache2

```
Failed to connect to https://changelogs.ubuntu.com/meta-release-lts. Check your Internet connection or proxy settings

Last login: Wed Apr 1 01:48:37 2020 from 192.168.111.1
fura@fura-server:-$ sudo apt update
[sudo] password for fura:
Hit:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Hit:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
25 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
fura@fura-server:-$ ls /etc/phppgadmin/config.inc.php
fura@fura-server:-$ ls /etc/phppgadmin/vim phppgadmin.conf
ls: cannot access '/etc/phppgadmin/vim': No such file or directory
fura@fura-server:-$ cd /etc/apache2/conf-available/
fura@fura-server:/etc/apache2/conf-available}

V
```

Gambar 2.54 Error Saat Instalasi Apache2

## Penjelasan:

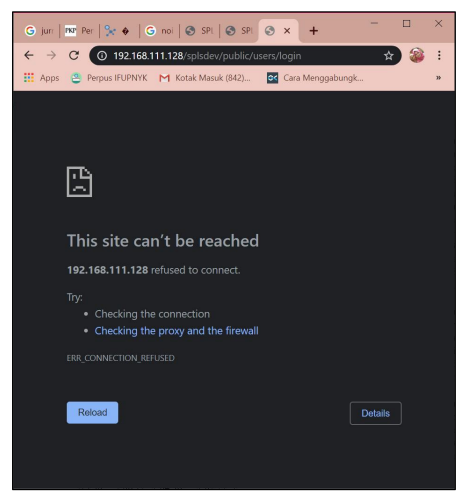
Permasalahan tersebut terjadi saat instalasi Apache2, dimana terdapat langkah untuk mengedit isi dari /etc/apache2/conf-available namun terjadi *error* 

Solusi : isi file akan bisa diedit dengan menggunakan syntax : sudo vim phppgadmin.conf.

Gambar 2.55 Solusi dari Error Saat Instalasi Apache2

2.6.3 Projek mengalami proses pergantian dari projek yang berjudul "Perancangan Modul Survey Aplikasi SPLS ( Samudera Project Logistic System) Menggunakan Ubuntu LAMPP dan Proses Pembuatan Dockerfile" menjadi "Sistem Informasi dan Booking Online Shipment PT. Samudera Sarana Logistik Menggunakan Ubuntu LAMPP dan Proses Pembuatan Dockerfile"

Selama proses pengerjaan proyek ini, terdapat beberapa masalah yang muncul pada proyek pertama yang digunakan yaitu aplikasi SPLS yang menggunakan *database* postgreSQL dan juga *framework* laravel. Dalam proses proyek pertama sebelum berganti, permasalahan muncul seperti pada instalasi *database tools* yang tidak dapat diinstall dengan baik, *tools* yang terinstall yaitu phppgadmin tidak dapat berjalan dengan lancar saat proses *import database*, dan web yang tidak dapat diakses meskipun sudah di-*upload* berkasnya pada winSCP. Permasalahan tersebut dapat dilihat pada **Gambar 2.56** Berikut:

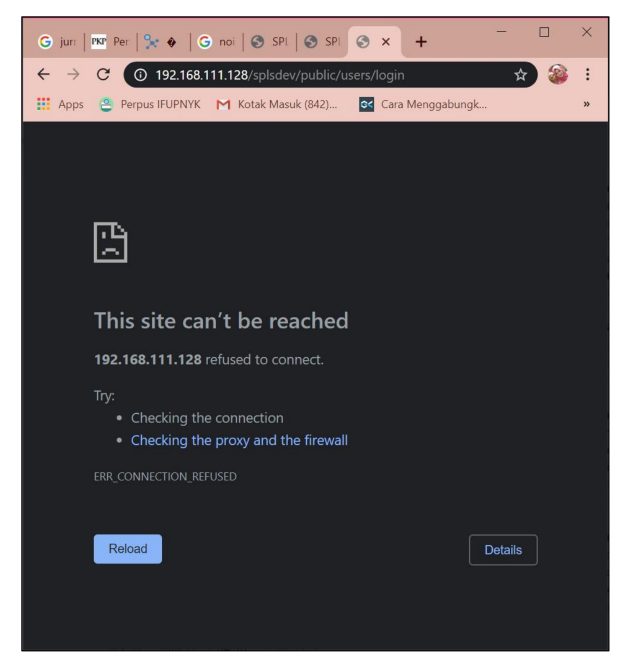


Gambar 2.56 Web Tidak Dapat Diakses pada Server

Penulis sudah mencoba berbagai cara yang ada di *tutorial* maupun dari asisten praktkum yang membimbing proyek ini, namun hasilnya tetap gagal. Sehingga penulis memutuskan untuk mengganti proyek dengan web yang berasal dari proyek mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak dengan menggunakan *database* MySQL.

# 2.6.4 Data Web Gagal Tersimpan Di Database

Permasalahan ini terjadi dikarenakan adanya kesalahan penulisan *syntax* yang tidak dapat terbaca pada Ubuntu. Kesalahan tersebut ada pada *query* dimana atributnya berupa *auto increment* dan tidak bisa terbaca. Sehingga seperti pada **Gambar 2.57** berikut ini:



Gambar 2.57 Tampilan Error

Solusi dari permasalahan tersebut adalah dengan mengubah *query* untuk memanggil atribut dengan *syntax* NULL

## **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

	Jenis Tugas	Waktu Pengerjaan							
No.		Maret		April			Mei		
		3	4	1	2	3	4	1	2
1.	Analisa Persoalan								
2.	Pembagian Tugas								
3.	PengerjaanTugas 1								
4.	Testing Tugas 1								
5.	Menunggu Proses ACC Laporan								
6.	Pengerjaan Tugas 2								
7.	Testing Tugas 2								
8.	Pengumpulan Laporan 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	Sofura	
2.	Pengujian Singkat	Sofura Nadia	
3.	Latar Belakang Masalah	Sofura Nadia	
4.	Agenda Pengerjaan Proyek	Sofura	
5.	Pembuatan Topologi	Sofura Nadia	
6.	Perancangan dan Pembuatan Project Web Hosting menggunakan Ubuntu LAMPP	Sofura	
7.	Perancangan dan Pembuatan Project menggunakan dockerfile	Nadia	

#### **BAB IV**

#### KESIMPULAN DAN SARAN

### 4.1 Kesimpulan

Proyek Sistem Informasi dan *Booking Online Shipment* PT. Samudera Sarana Informatika Menggunakan Ubuntu LAMPP dan Proses Pembuatan Dockerfile yang sudah dilaksanakan, didapatkan kesimpulan berikut ini:

- a. Ketika web yang sudah dibuat sebelumnya akan di-*upload* pada server menggunakan Ubuntu server maupun menggunakan dockerfile akan lebih mudah dilaksanakan jika menggunakan *database* MySQL, karena secara konfigurasi pada PHPMyAdmin atau proses instalasinya lebih mudah. Ketika menggunakan *postgreSQL* terdapat banyak kendala yang sudah disebutkan sebelumnya.
- b. Jika pada *database* MySQL terdapat salah satu tabel yang atributnya menggunakan *auto increment*, pada *syntax* lebih baik diubah menjadi NULL agar web bisa dijalankan.
- c. Berdasarkan pembagian tugas proyek pada bab 3, terdapat kendala selama proses pengerjaan. Target yang sudah dijadwalkan kurang efektif pada pelaksanaannya, terdapat beberapa hambatan seperti laptop salah satu dari penulis yang mengalami *error*, kemudian hambatan pada pengujian program yang sebelumnya memakai *database* postgreSQL lalu berganti menjadi proyek yang menggunakan *database* MySQL, sehingga pelaksanaan kegiatan menjadi terhambat untuk tepat pada waktu yang sudah ditargetkan.

## 4.2 Saran

Project ini masih memiliki banyak kekurangan yang mungkin bisa diperbaiki dan ditingkatkan lagi agar semakin baik dalam pengerjaannya. Adapun saran yang dapat diberikan penulis untuk pelaksanaan proyek mendatang sebagai berikut ini:

- 1. Untuk pengerjaan proyek seperti yang dilkaukan pada proyek ini, lebih baik menggunakan *database* MySQL karena lebih mudah dalam proses instalasi dan konfigurasinya. Selain itu, banyak *tutorial* yang dapat dipelajari dari web *online* yang tersedia jika menggunakan MySQL.
- 2. Jika web yang dimanfaatkan menggunakan *database* postgreSQL dan terdapat hambatan seperti pada proyek ini, segera konsultasikan dengan pembimbing atau ahlinya agar pengerjaan proyek tidak memakan banyak waktu.

3. Usahakan untuk sering melakukan *backup* pada proses kegiatan yang sedang berlangsung, baik dari VM yang dibuat, pendokumentasian-nya, web yang akan dimanfaatkan dalam pengerjaan proyek, *database*, dan sebagainya.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

B. Faizan. (2020, Maret 9). How To Set Up Laravel, Nginx, and MySQL with Docker Compose. Diakses dari <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-laravel-nginx-and-mysql-with-docker-compose">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-laravel-nginx-and-mysql-with-docker-compose</a>

Budiyanto, A. (2012). *Pengantar Cloud Computing*. 10. http://www.cloudindonesia.or.id/wp-content/uploads/2012/05/E-Book-Pengantar-Cloud-Computing-R1.pdf

Desa, K., & Lawang, B. (2009).

Darmainchiro. Konsep mengenai Virtualisasi Arsitektur. Diakses dari <a href="http://darmachiro.blogspot.com/2017/03/konsep-mengenai-virtualisasi-arsitektur.html">http://darmachiro.blogspot.com/2017/03/konsep-mengenai-virtualisasi-arsitektur.html</a>

E. Justin, J. Kathleen. (2018, April 2017). How To Install the Apache Web Server On Ubuntu 18.04. Diakses dari <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-apache-web-server-on-ubuntu-18-04">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-apache-web-server-on-ubuntu-18-04</a>

E. Justin, D. Mark. (2018, Mei 4). How To Install and Use PostgreSQL on Ubuntu 18.04. Diakses dari <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-use-postgresql-on-ubuntu-18-04">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-use-postgresql-on-ubuntu-18-04</a>

Francois, Alain. (2019, November 18). How To Set up PostgreSQL and PhpPgadmin on Ubuntu 18.04. Diakses dari <a href="https://www.alibabacloud.com/blog/how-to-set-up-postgresql-and-phppgadmin-on-ubuntu-18-04\_59558">https://www.alibabacloud.com/blog/how-to-set-up-postgresql-and-phppgadmin-on-ubuntu-18-04\_59558</a>

- H. Ali Akhmad Noor. (2018, September 21). Amazon Memasuki Bisnis Clous Computing Indonesia, Siapa Pesaingnya? Diakses dari <a href="https://bisnis.tempo.co/read/1128807/amazon-masuki-bisnis-cloud-computing-indonesia-siapa-pesaingnya/full&view=ok">https://bisnis.tempo.co/read/1128807/amazon-masuki-bisnis-cloud-computing-indonesia-siapa-pesaingnya/full&view=ok</a>
- H. Brian (2018, Juli 5). How To Install and Use Docker on Ubuntu 18.04. Diakses dari <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-use-docker-on-ubuntu-18-04">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-use-docker-on-ubuntu-18-04</a>

Heidi, Erika. (2019, Agustus 1). How To Install and Configure Laravel with LEMP on Ubuntu 18.04. Diakses dari <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-configure-laravel-with-lemp-on-ubuntu-18-04">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-configure-laravel-with-lemp-on-ubuntu-18-04</a>

K. Willy. (2019, Juli 4). Cloud Computing. Diakses dari https://sis.binus.ac.id/2019/07/04/cloud-computing-5/

Knowledgebase. (2011, Desember 02). PostgreSQL 9 and phpPgAdmin. Diakses dari <a href="https://support.eapps.com/index.php?/Knowledgebase/Article/View/414/53/postgresql-9-and-phppgadmin">https://support.eapps.com/index.php?/Knowledgebase/Article/View/414/53/postgresql-9-and-phppgadmin</a>

Lutfi, Muh' Alam. (2018, Desember 26). Makalah Cloud Computing. Diakses dari <a href="http://12180823-muhalamlutfi-pti-septialutfi.blogspot.com/2018/12/makalah-cloud-computing\_26.html">http://12180823-muhalamlutfi-pti-septialutfi.blogspot.com/2018/12/makalah-cloud-computing\_26.html</a>

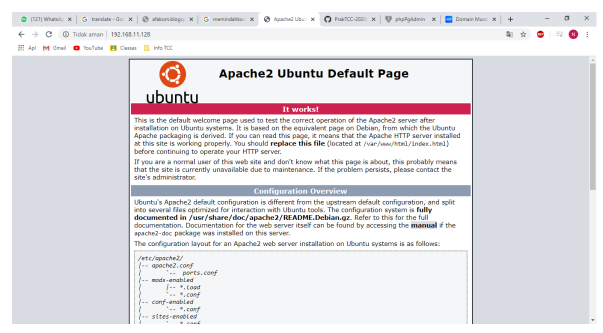
Makalah tentang cloud computing. (2014, April 30). Diakses dari <a href="http://tugasngeblognyaisnamalia.blogspot.com/2014/04/makalah-tentang-cloud-computing\_30.html">http://tugasngeblognyaisnamalia.blogspot.com/2014/04/makalah-tentang-cloud-computing\_30.html</a>

Raj. (2019, Februari 24). How To Install phpPgAdmin on Ubuntu 18.04 / 16.04 & LinuxMint 19 / 18. Diakases dari <a href="https://www.itzgeek.com/how-tos/linux/ubuntu-how-tos/how-to-install-phppgadmin-on-debian-9-ubuntu-16-04-linuxmint-18.html">https://www.itzgeek.com/how-tos/linux/ubuntu-how-tos/how-to-install-phppgadmin-on-debian-9-ubuntu-16-04-linuxmint-18.html</a>

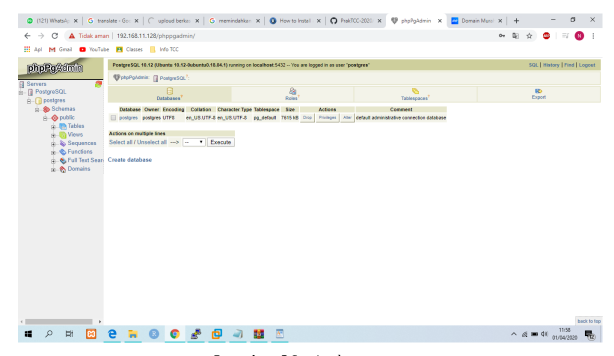
Tim Penyusun. (2019). Modul Praktikum Teknologi Cloud Computing.

Valentin. (2017, November 3). How to install Apache, PhP, Postgresql (LAPP) on Ubuntu 16.04. Diakses dari <a href="https://medium.com/@Riverside/how-to-install-apache-php-postgresql-lapp-on-ubuntu-16-04-adb00042c45d">https://medium.com/@Riverside/how-to-install-apache-php-postgresql-lapp-on-ubuntu-16-04-adb00042c45d</a>

## **LAMPIRAN**



Lampiran 1 Testing apche web service



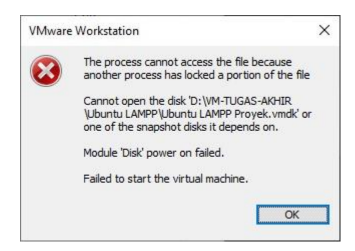
Lampiran 2 Login akun postgre

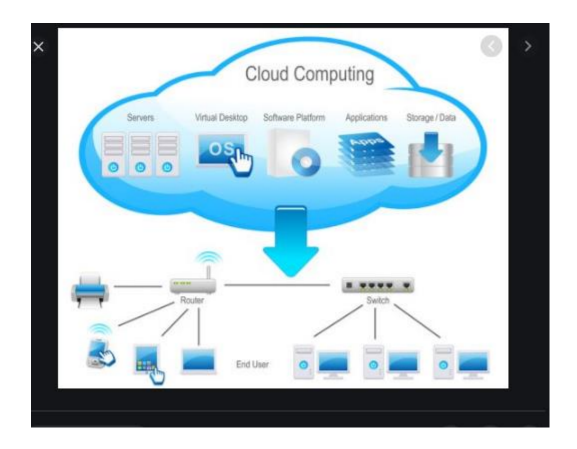
Saat proses mengerjakan proyek akhir ini ada beberapa kendala yang dihadapi penyusun, seperti berikut :

1. Saat mau start VMWare workstation, muncul warning seperti gambar dibawah ini. Warning tersebut terjadi karena sebelumnya VMWare tidak benar-benar di shutdown

sehingga ada beberapa proses yang dikunci sehingga tidak dapat di proses saat akan memulai VMWare lagi.

Untuk mengatasi kendala tersebut dengan membackup dan memindahkan terlebih dahulu file yang berekstensi 'lck' dari direktori file VM (\*.lck), kemudian hapus semuanya dari direktori VM dan kemudian restart virtual machine nya. Maka VMWare sudah dapat di start kembali.





```
nadia@nadia-server: ~
                                                                  Х
nadia@nadia-server:~$ su - postgres
postgres@nadia-server:~$ pg dump kpfura > kpfura.bak
pg dump: [archiver (db)] connection to database "kpfura" failed: FATAL:
  database "kpfura" does not exist
postgres@nadia-server:~$ psql kpfura < kpfura.bak
psql: FATAL: database "kpfura" does not exist
postgres@nadia-server:~$ dropdb dbname
dropdb: database removal failed: ERROR: database "dbname" does not exi
st
postgres@nadia-server:~$ dropdb kpfura
dropdb: database removal failed: ERROR: database "kpfura" does not exist
postgres@nadia-server:~$ createdb kpfura
postgres@nadia-server:~$ psql kpfura < kpfura.bak
postgres@nadia-server:~$ dropdb dbkpfura
dropdb: database removal failed: ERROR: database "dbkpfura" does not exi
postgres@nadia-server:~$ createdb dbkpfura
postgres@nadia-server:~$ psql dbkpfura < dbkpfura.bak
-su: dbkpfura.bak: No such file or directory
postgres@nadia-server:~$ dropdb kpfura
postgres@nadia-server:~$ dropdb dbkpfura
dropdb: database removal failed: ERROR: database "dbkpfura" is being acc
essed by other users
DETAIL: There is 1 other session using the database.
postgres@nadia-server:~$
```

Perintah create database di potgresq

		1	