PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING LAPORAN PROYEK AKHIR

SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN KARTU IDENTITAS ANAK MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN MANAJEMEN PENYIMPANAN DATA PADA FREENAS



DISUSUN OLEH:

NAMA ANGGOTA : NISFU SAABAN 123170018

WILDAN IHSAN FATHONY 123170080

KELAS : A

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

SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN KARTU IDENTITAS ANAK MENGGUNAKAN UBUNTU LAMPP DAN MANAJEMEN PENYIMPANAN DATA PADA FREENAS

Disusun ole	h :
<u>Nisfu Saaban</u>	123170018
<u>Wildan Ihs<mark>an F</mark>athony</u>	123170080
Tel <mark>ah di</mark> periks <mark>a dan</mark> disetuju <mark>i ole</mark> h Asisten Pra	kti <mark>kum</mark> Teknologi <mark>Clo</mark> ud Co <mark>mp</mark> uting
pada tanggal :	
Menyetuji	ıi,
As <mark>ist</mark> en Praktikum	Asi <mark>sten Praktikum</mark>
<u>Jaluanda Parama, S.Kom.</u>	Muhammad Imam Alfatah
	NIM. 123160119
Mengetahu	i,
Ka Lah Sistem	Digital

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

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 Cloud Computing serta laporan proyek akhir praktikum yang berjudul Sistem Informasi Pendaftaran Kartu Identitas Anak Menggunakan Ubuntu LAMPP dan Manajemen Penyimpanan Data pada FREENAS . Adapun laporan ini berisi tentang proyek akhir yang saya 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, 29 Maret 2020

Penyusun

DAFTAR ISI

HALA	MAN PENGESAHAN	i
KATA	PENGANTAR	ii
DAFT	AR ISI	iii
BAB I	PENDAHULUAN	iii
1.1	Latar Belakang Masalah	1
1.2	Tujuan Proyek Akhir	2
1.3	Manfaat Proyek Akhir	3
1.4	Tahap Penyelesaian Proyek Akhir	3
BAB I	I ISI DAN PEMBAHASAN	4
2.1	Komponen yang Digunakan	4
2.2	Rancangan Arsitektur Cloud Computing	5
2.3	Parameter dan Konfigurasi	6
2.4	Tahap Implementasi	11
2.5	Hasil Implementasi	21
2.6	Pengujian Singkat	27
BAB I	II JADWAL PENGERJAAN DAN PEMBAGIAN TUGAS	33
3.1	Agenda Pengerjaan	33
3.2	Keterangan Pembagian Tugas	33
BAB I	V KESIMPULAN DAN SARAN	34
4.1	Kesimpulan	34
4.2	Saran	35
DAFT.	AR PUSTAKA	36
LAME	PIDAN	37

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi dan komunikasi pada saat ini telah melaju dengan cepat, yang menimbulkan berbagai peluang. Salah satu perkembangan teknologi yakni Cloud Computing, Cloud Computing merupakan teknologi yang memanfaatkan jaringan internet dan server pusat yang jauh untuk menjaga atau mengelola data pelanggan. Berasal dari kebutuhan berekonomi yang tinggi sehingga dapat dimanfaatkan oleh kalangan bisnis. Keadaan ini di sebut *Digital Dossier*, yakni pengumpulan informasi tentang seseorang dalam jumlah yang banyak dengan menggunakan teknologi digital yang di mulai pada tahun 1970 dengan menggunakan perangkat komputer hingga sekarang dengan jaringan internet. Salah satu perkembangan teknologi yakni revolusi di bidang teknologi yang dapat menyimpan data dalam jumlah yang banyak yang dinamakan Cloud Computing atau Komputasi Awan. Dari penggunaan Cloud Computing, ada banyak manfaatnya, yakni selain mengurangi biaya operasional karena pelanggan hanya akan membayar jasa yang digunakan, dan pelanggan juga tidak perlu menyediakan infrastruktur dan perangkat lunak ketika menggunakan aplikasi cloud computing, karena semua telah di sediakan oleh provider dari jarak jauh dengan menggunakan jaringan internet. Karena cloud computing bersifat mobile (based on Internet), maka para pengguna dapat mengkakses dimana saja dan kapan saja, sehingga akan lebih efisien.

Ada beberapa bidang yang telah memanfaatkan teknologi ini seperti tempat berjualbeli atau perdagangan (e-commerce), dan di bidang industri keuangan atau transaksi (e-payment), kemudian pada bidang pemerintahan juga telah memanfaatkan e-goverment untuk memudahkan semua orang. Di Indonesia sendiri ada salah satu perusahaan yang telah bergerak di bidang telekominukasi dengan menggunakan cloud computing yakni PT. Telkom. PT. Telkom sebagai pemain utama di bidang data center. Cloud Computing yang di kelola nya yelah di manfaatkan di berbagai sektor, yakni sektorindustri seperti pendidikan, kesehatan, pertanian, keuangan dan perbankan, hotel, transportasi dan sebagainya (https://telkomcloud.com/). Untuk di luar negeri sendiri penggunaan cloud computing yang sering kita pakai sehari hari yakni di antaranya Yahoo mail dan Google mail.

Pada project ini sangat di butuhkan dengan teknologi cloud computing, karena sistem ini akan berjalan dengan status online yang berarti semua dapat mengakses, kapan saja, dan

dimana saja. Ide Pendaftaran Online Kartu Identitas Anak (KIA) ini tercetus karena banyak orang tua yang ingin membuatkan KIA untuk anak nya tetapi terkendala oleh waktu dan pekerjaan, contoh kendala nya seperti anak yang sedang sekolah, sehingga menyulitkan orang tua untuk mengajak anaknya ke kantor kependudukan setempat, oleh karena itu di buatlah sistem online ini yang tanpa harus datang ke kantor dengan anak, Hanya dengan menginput NIK saja maka data-data akan muncul dan mengunggah foto terbaru si anak melalui perangkat ponsel / laptop pengguna. Sehingga sistem ini diharapkan dapat memudahkan orang tua yang ingin membuatk atau mendaftarkan anaknya untuk mendapatkan KIA tersebut dengan mudah dan efisien.

Pada penyelesaian project ini hardware yang kita gunakan yakni Laptop Acer Nitro 5 An515-51. Untuk software yang perlukan adalah web hosting yang nantinya kita akan coba menggunakan ubuntu LAMPP yang akan di install apache dan MySQL untuk membaca database yang telah kita buat. Sebelum nya kami menggunakan Virtual Machine (VMware Pro 15.1). Untuk penyimpanan data storage kami menggunakan FREENAS. Untuk Program web nya sendiri kami menggunakan projek KP (Kerja Praktik) yang telah kami buat beserta Database, sehingga bisa langsung digumakan.

1.2 Tujuan Proyek Akhir

Tujuan dari proyek ini adalah untuk mengaplikasikan hasil dari proses belajar selama masa praktikum yang dimana bisa di manfaatkan untuk kepentingan pribadi maupun bersama, adapun hasil dari proyek ini akan dibagi kedalam beberapa point seperti berikut :

- Membuat sebuah layanan hosting menggunakan LAMPP yang di install di ubuntu yang berada dalam virtual machine guna keperluan hosting dari website Kartu Identitas Anak (KIA)
- 2. Setelah di hosting kemudian di harapkan bahwa website tersebut bisa berjalan dengan baik tanpa adanya kendala.
- 3. Mempermudah proses hosting web dan menghemat biaya karena menggunakan layanan hosting yang sudah di buat sendiri, serta mudah dalam pemantauan terhadap web dan perbaikan web karena menggunakan server pribadi.
- 4. Bisa memanipulasi penyimpanan tanpa perlu biaya tambahan karena menggunakan server pribadi, dan mengatur data yang ada.

1.3 Manfaat Proyek Akhir

Dengan di buatnya Sistem Informasi Pendaftaran KIA secara Online ini memiliki manfaat antara lain:

- 1. Orangtua tidak perlu pergi kekantor kependudukan untuk mendaftarkan anak.
- 2. Orangtua yang hendak mendaftarkan anaknya untuk mendapatkan KIA ini hanya perlu mengunjungi website Kartu Identitas Anak untuk mendaftarkan anak.
- 3. Orangtua dengan mudah mengkontrol melalui handphone atau komputer, sehingga memudahkan dalam segi ekonomi dan mempersingkat waktu.
- 4. Menyediakan penyimpanan storage yang murah, karena banyak penyimpanan cloud memiliki biaya yang malah.
- 5. Memiliki penyimpanan yang bisa diatur dengan leluasa sesuai kebutuhan yang ada.

1.4 Tahap Penyelesaian Proyek Akhir

Tahapan singlat dari penyelesaian project ini adalah sebagai berikut:

- 1. Menganalisa kebutuhan akan project yang ingin digunakan (disini kami memutuskan untuk menggunakan project kp dan penyimpanan menggunakan *freenas*)
- 2. Melihat arsitektur yang sesuai dengan project yang ingin digunakan (kami menggunakan Saas sebagai arsitektur yang dipilh)
- 3. Menentukan konfigurasi baik untuk project kp dan freenas dengan hasil:
 - a. Hanya bisa diakses oleh beberapa ip tertentu saja
 - b. Menggunakan ubuntu versi 18.04 LTS
 - c. Menggunakan freenas versi 11.02
- 4. Perancangan topologi *cloud computing* yang digunakan untuk memperjelas sistem yang dibangun
- 5. Pengujian dari setiap project yang dibuat.

Menghasilkan program yang bisa dimanfaatkan untuk banyak orang.

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. Pada proyek pertama adalah proyek kartu identitas anak (KIA) yang dimana merupakan website yang bertujuan untuk mempermudah orangtua yang ingin membuat kartu identitas anak dengan mudah dan cepat, selanjutnya pada proyek kedua adalah proyek *freenas* yang dimana bertujuan menyediakan penyimpan data pada server yang bisa dikelola sendiri yang murah dan mudah untuk digunakan.

2.1.1 Komponen yang Digunakan Pada Proyek Pertama

Komponen pertama yang kami gunakan untuk menyelesaikan projek yang berjudul "sistem Informasi Pendaftaran Kartu Identitas Anak dan Management Penyimpanan pada Freenas" yang berbasiskan konsep cloud computin, maka berikut ini komponen – komponen yang perlu di siapkan yakni :

- Laptop, kami menggunakan laptop Acer Nitro 5 AN515-51-58YX yang dimana memiliki spesifikasi Intel i5 – 7300HQ, graphic card menggunakan NVIDIA GeForce GTX 1050 4GB, ram yang terpasang 8GB, dengan upgrade SSD sebesar 256GB, Storage Hard Disk sebesat 1TB.
- Kemudian kami menggunakan VMware untuk melakukan virtualisasi ini, yang kami gunakan yakni versi VMware Workstation PRO 15.5 yang bisa di download di https://my.vmware.com/en/web/vmware/info/slug/desktop_end_user_computing/v mware_workstation_pro/15_0.
- 3. Untuk Ubuntu , kami menggunakan Ubuntu Server dengan Versi 18.04.4 LTS yang bisa di dapatkan di https://ubuntu.com/download/server.
- 4. Kemudian aplikasi selanjutnya yang di butuhkan adalah Putty, aplikasi putty ini berfungsi untuk me-remote ubuntu itu sendiri, putty yang kami pakai menggunakan versi 0.73 untuk windows 64bit, putty yang kami pakai bisa di download di https://www.putty.org/.
- Kemudian kami juga menggunakan freenas sebagai layanan untuk storage dari file server yang di upload, di sini kami menggunakan freenas versi 11.2 yang di jalan kan pada vmware versi 15.5 https://web.freenas.org/download-freenas-release-112-113/.

6. kemudian bahan yang terakhir yakni winSCP yang berfungsi sebagai file transfer untuk upload file ke server, winSCP yang kami pakai memiliki versi 5.17.3 yang bisa di download di https://winscp.net/eng/download.php.

Demikian komponen – komponen yang kami gunakan untuk menyelesaikan project ini.

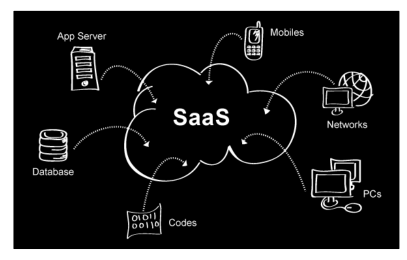
2.1.2 Komponen yang Digunakan Pada Proyek Kedua

Komponen kedua yang kami gunakan untuk menyelesaikan projek yang berjudul "sistem Informasi Pendaftaran Kartu Identitas Anak dan Management Penyimpanan pada Freenas" yang berbasiskan konsep cloud computin, maka berikut ini komponen – komponen yang perlu di siapkan yakni :

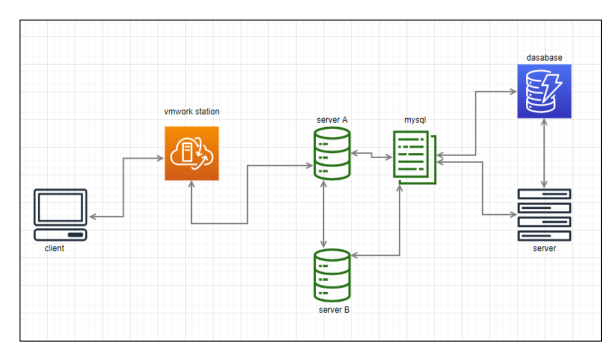
- 1. Laptop, untuk proyek kedua kami menggunakan laptop HP-Laptop 14-bw0xx yang dimana memiliki prosesor AMD A9-9420, graphic card Radeon R5, ram yang terpsang adalah 8GB ram, dan Storage Hard Disk sebesar 500GB.
- 2. Kemudian kami menggunakan VMware untuk melakukan virtualisasi ini, yang kami gunakan yakni versi VMware Workstation PRO 15.5 yang bisa di download https://my.vmware.com/en/web/vmware/info/slug/desktop_end_user_computing/vmware_workstation_pro/15_0.
- 3. Untuk Freenas, kami menggunakan freenas versi 11.02 yang bisa didowload pada https://freenas.org/download-freenas-release/.

2.2 Rancangan Arsitektur Cloud Computing

pada project akhir ini digunakan bentuk rancangan arsitektur SaaS di mana hardware laptop Acer Nitro 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 2.2.1** berikut ini:



Gambar 2.2.1 Gambar Rancangan Arsitektur Software as a Service.



Gambar 2.2.2 Rancangan Topologi Jaringan antar device yang di gunakan

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 2.3.1** berikut ini:

Tabel 2.3.1 Konfigurasi pada VMware Workstation yang digunakan

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Merk Server	Virtual Machine VMWare Workstation	Aplikasi virtualisasi yang digunakan
2.	VMware version	15.5 PRO	Keterangan versi yang digunakan.
		IP: 192.168.163.133 (Static)	IP number untuk akses manajemen hypervisor melalui web based. Pengaturan IP address menggunakan mode statik.
	IPv4 hypervisor	SM: 255.255.25.0	Kelas IP/subnet mask yang digunakan.
3.		DNS: 192.168.163.1	Alamat IP untuk fungsionalitas DNS.
		GW: 192.168.163.255	Alamat untuk <i>gateway</i> atau gerbang menuju akses jaringan luar.
		Mode NAT	Mode adapter jaringan VM <i>guest</i> yang digunakan.
4.	Processor info	Intel(R) Core(TM) i5- 7300HQ CPU @ 2.50GHz	Jenis <i>processor</i> yang digunakan pada <i>hypervisor</i> .
5.	RAM info	1 GiB Memory	Kapasitas RAM pada hypervisor.
6.	Versi Ubuntu	Ubuntu 18.04.4 LTS	Iso Ubuntu server yang digunakan
7.	Harddisk	20 GiB	Alokasi harddisk yang digunakan untuk virtualisasi

Parameter yang digunakan untuk cek IP, Processor Info dan Ram Info yang ada pada

Tabel 2.3.1 dapat dilihat pada penjelasan Modul 2.3.1 berikut ini:

- \$ ifconfig
- \$ egrep 'GHz|MHz' /proc/cpuinfo
- \$ free -h

Keterangan:

- Ifconfig : perintah untuk menampilkan informasi IP, netmask, dan lain-
- egrep 'GHz|MHz' /proc/cpuinfo : perintah untuk menampilkan informasi
 processor
- free -h : perintah untuk menampilkan informasi ram

Modul 2.3.1 Penjelasan parameter informasi ubuntu

2. Parameter dan Konfigurasi PuTTy

Kemudian yang harus di konfigurasi yakni Putty untuk me-remote ubuntu nya itu sendiri, berikut informasi Putty uang kami gunakan dapat dilihat di **Tabel 2.3.2** berikut ini :

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Putty version	0.73	Keterangan versi yang digunakan.
3.	Host Name / IP Address	IP: 192.168.163.133	IP <i>number</i> untuk akses remote manajemen Ubuntu melalui Putty.
4.	Port	22	Port yang digunakan
5.	Connection Type	SSH	Jenis Koneksi yang digunakan
6.	Login as	wildan	User admin yang akan di remote
7.	Wildan @192.168.163.133 <i>Password</i>	wildan	Password admin yang akan di remote

3. Parameter dan Konfigurasi Apache2

Selanjutnya yang harus di konfigurasi yakni installasi Apache2, berikut ini informasi apache2 yang kami gunakan dapat dilihat di **Tabel 2.3.3** berikut ini :

Tabel 2.3.3 Konfigurasi pada apache2 yang digunakan

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Apache2 version	2.4.29	Keterangan versi yang digunakan.
3.	Server Built	2020-03-13T12:26:16	Pembuatan server itu di buat

Parameter yang digunakan untuk installasi apache2 yang ada pada **Tabel 2.3.3** dapat dilihat pada penjelasan **Modul 2.3.2** berikut ini :

```
$ sudo apt update && apt install apache2
Keterangan :
    - sudo : perintah untuk eksekusi suatu command dengan hak
        akses tertinggi (root)
    - apt : merupakan package manager pada Ubuntu
```

- update: merupakan perintah untuk mengupdate apache2 yang terbaru
- && : perintah agar dapat melakukan 2 aksi sekaligus
- install: parameter tambahan pada apt untuk mengeksekusi perintah instalasi paket aplikasi
- apache2 : nama paket aplikasi untuk Apache

Modul 2.3.2 Penjelasan parameter installasi Apache2

4. Parameter dan Konfigurasi MySQL

Selanjutnya yang harus di konfigurasi yakni installasi MySQL, berikut ini informasi MySQL yang kami gunakan dapat dilihat di **Tabel 2.3.4** berikut ini :

Tabel 2.3.4 Konfigurasi pada MySQL yang digunakan

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

Parameter yang digunakan untuk installasi MySQL yang ada pada **Tabel 2.3.4** dapat dilihat pada penjelasan **Modul 2.3.3** berikut ini :

```
$ sudo mysql_server_secure_Installation
```

\$ sudo apt Install mysql-server

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 2.3.3 Penjelasan parameter installasi MySQL

5. Parameter dan Konfigurasi PHP

Selanjutnya yang harus di konfigurasi yakni installasi PHP, berikut ini informasi PHP yang kami gunakan dapat dilihat di **Tabel 2.3.5** berikut ini :

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	PHP version	7.2.24	Keterangan versi yang digunakan.
2.	System	Linux wildan-server 4.15.0-96-generic #97- Ubuntu SMP Wed Apr 1 03:25:46 UTC 2020 x86_64	Keetrangan sistem yang di pakai
3.	Build date	Apr 8 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 Friension	20170718	Keterangan PHP Extension yang

Tabel 2.3.5 Konfigurasi pada PHP yang digunakan

Parameter yang digunakan untuk installasi PHP yang ada pada Tabel 2.3.5 dapat dilihat pada penjelasan Modul 2.3.4 berikut ini:

digunakan

20170718

```
$ 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 2.3.4 Penjelasan parameter installasi PHP

6. Parameter dan Konfigurasi PhpMyAdmin

6.

PHP Extension

Selanjutnya yang harus di konfigurasi yakni installasi PhpMyAdmin, berikut ini informasi PhpMyAdmin yang kami gunakan dapat dilihat di Tabel 2.3.6 berikut ini :

Tabel 2.3.6 Konfigurasi pada PhpMyAdmin yang digunakan

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	PhpMyAdmin version	4.6.6deb5	Keterangan versi yang digunakan.
2.	Username	Root	Keterangan <i>username</i> yang digunakan

3.	Password	wildan	Keterangan <i>password</i> yang digunakan
4.	IP Address	192.168.163.133/phpmyadmin	Keterangan ip <i>address</i> untuk mengakses phpmyadmin

Parameter yang digunakan untuk installasi PhpMyAdmin yang ada pada **Tabel 2.3.6** dapat dilihat di **Modul 2.3.5** 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
        UPDATE mysql.user SET
                                plugin = 'mysql native password',
mysql>
authentication string = PASSWORD('wildan') 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 wildan /var/www/html
Keterangan : Untuk memberikan akses ke User wildan agar dapat
            mengakses direktori var/www/html
```

Modul 2.3.5 Penjelasan parameter installasi PhpMyAdmin

2.3.2 Parameter dan Konfigurasi Pada Proyek Kedua

1. Parameter dan Konfigurasi FreeNAS

Pada projet ke 2 ini akan menyediakan layanan freenas sebagai server yang berfungsi untuk menyimpan file yang di upload pada project 1.

Tabel 2.3.7 Konfigurasi Freenas pada VMWARE versi 15.5

No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Server	Virtual Machine VMWare Workstation	Aplikasi virtualisasi yang digunakan
2.	VMware version	15.5 PRO	Keterangan versi yang digunakan.
3.	IPv4 hypervisor	IP: 192.168.153.128 (Static)	IP <i>number</i> untuk akses manajemen <i>hypervisor</i> melalui

			web based. Pengaturan IP address menggunakan mode statik.
		SM: 255.255.255.0	Kelas IP/subnet mask yang digunakan.
		DNS: 192.168.153.1	Alamat IP untuk fungsionalitas DNS.
		GW: 192.168.153.255	Alamat untuk <i>gateway</i> atau gerbang menuju akses jaringan luar.
		Mode NAT	Mode adapter jaringan VM <i>guest</i> yang digunakan.
4.	Processor info	AMD A9-9420 RADEON R5, 3.0GHZ	Jenis <i>processor</i> yang digunakan pada <i>hypervisor</i> .
5.	RAM info	4 GiB Memory	Kapasitas RAM pada hypervisor.
6.	Versi Freenas	Freenas 11.2-U7	Iso Freenas server yang digunakan
7.	Harddisk	10 GiB	Alokasi harddisk yang digunakan untuk virtualisasi

2. Parameter dan Kofigurasi akun

Pada freenas terdapat pengaturan akun yang di mana bisa kita tambahkan guna mengakses storage server yang ada.

No. Nama Parameter Nilai Keterangan 1. Name PROJECT Keterangan name yang digunakan. Keterangan username yang 2. Username project digunakan Keterangan password yang 3. Password 12345 digunakan Keterangan ip *group* untuk Primary Group 4. PROJECT mengakses phpmyadmin

Tabel 2.3.8 konfigurasi akun pada freenas

3. Parameter dan Konfigurasi storage

Untuk bisa menyimpan file yang di upload kami menyediakan sejumlah storage yang di mana bisa di gunakan untuk menyimpan file.

Tabel 2.3.9 konfigurasi storage untuk server pada freenas

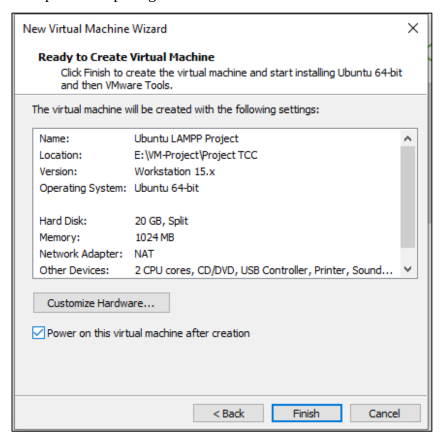
No.	Nama Parameter	Nilai	Keterangan
1.	Disk name	DISK_POOL	Keterangan nama <i>disk</i> yang digunakan.
2.	Dataset name	data_project	Keterangan dataser name yang digunakan
3.	Share type	windows	Keterangan jenis <i>share</i> yang digunakan

2.4 Tahap Implementasi

2.4.1 Tahap Implementasi Pada Proyek Pertama

1. Installasi Ubuntu

hasil dari implementasi **Tabel 2.3.1** mengenai konfigurasi untuk VMware Workstation dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 2.4.1 Tampilan ringkasan informasi ubuntu yang dibuat pada VMWare

```
wildan@wildan—server:~$ ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.163.133    netmask 255.255.255.0    broadcast 192.168.163.255
    inet6 fe80::20c:29ff:fe38:276e    prefixlen 64    scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:38:27:6e    txqueuelen 1000    (Ethernet)
    RX packets 1839    bytes 542986 (542.9 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 80    bytes 15351 (15.3 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

lo: flags=73<UP,L00PBACK,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 88    bytes 6680 (6.6 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 88    bytes 6680 (6.6 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0
```

Gambar 2.4.2 Tampilan informasi IP

```
wildan@wildan–server:~$ egrep 'GHz|MHz' /proc/cpuinfo
model name : Intel(R) Core(TM) i5–7300HQ CPU @ 2.50<mark>GHz</mark>
cpu MHz : 2496.002
```

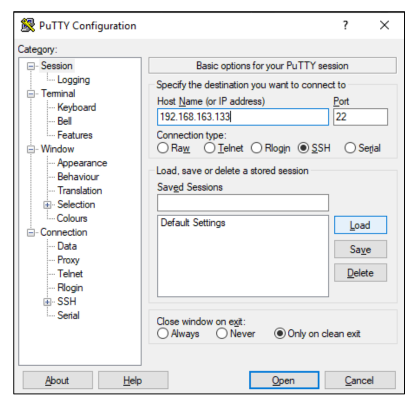
Gambar 2.4.3 Tampilan processor info

```
wildan@wildan–server:
                          free –h
               total
                                          free
                                                     shared buff/cache
                             used
                                                                            available
Mem:
                962M
                             346M
                                          289M
                                                       2.8M
                                                                    326M
                                                                                 466M
                1.9G
                                          1.9G
                               OB
Swap:
```

Gambar 2.4.4 Tampilan informasi ram

2. Installasi Putty

hasil dari implementasi **Tabel 2.3.2** mengenai konfigurasi untuk Putty dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 2.4.5 Tampilan implementasi Konfigurasi Putty

3. Installasi Apache2

hasil dari implementasi **Tabel 2.3.3** mengenai konfigurasi untuk Apache2 dapat dilihat pada gambar berikut ini:

```
root@wildan-server: /home/wildan
                                                                                ×
                                                                          wildan@192.168.163.133's password:
 elcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-96-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
                   https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Tue Apr 14 10:39:13 UTC 2020
 System load: 0.0
                                   Processes:
 Usage of /: 19.3% of 19.56GB
Memory usage: 26%
                                   Users logged in:
                                   IP address for ens33: 192.168.163.133
  Swap usage:
21 packages can be updated.
 updates are security updates.
Last login: Tue Apr 14 10:36:42 2020
wildan@wildan-server:~$ sudo su
root@wildan-server:/home/wildan# apt update && apt install apache2~
```

Gambar 2.4.6 Tampilan implementasi konfigurasi installasi apache2

4. Installasi MySQL

hasil dari implementasi **Tabel 2.3.4** mengenai konfigurasi untuk MySQL dapat dilihat pada gambar berikut ini:

```
root@wildan-server:/home/wildan# sudo apt install mysql-server
```

Gambar 2.4.7 Tampilan implementasi konfigurasi installasi MySQL

```
root@wildan-server:/home/wildan# sudo mysql_secure_installation
```

Gambar 2.4.8 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

```
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu0.18.04.1) ...

Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu0.18.04.1) ...

Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...

Processing triggers for bibc-bin (2.27-3ubuntu0.18) ...

Processing triggers for weadahead (0.100.0-21) ...

Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...

Processing triggers for bibc-bin (2.27-3ubuntu0.18) ...

Processing triggers for weadahead (0.100.0-21) ...

Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...

Processing triggers for bibc-bin (2.27-3ubuntu0.18) ...

Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...

Proc
```

Gambar 2.4.9 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mysql.service - /lib ^
/systemd/system/mysql.service.
Setting up mysql-server (5.7.29-0ubuntu0.18.04.1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
Processing triggers for systemd (237-3ubuntu10.38) ...
Processing triggers for man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...
root@wildan-server:/home/wildan# sudo mysql_secure_installation
Securing the MySQL server deployment.

Connecting to MySQL using a blank password.

VALIDATE PASSWORD PLUGIN can be used to test passwords and improve security. It checks the strength of password and allows the users to set only those passwords which are secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD plugin?

Press y|Y for Yes, any other key for No: n
Please set the password for root here.

New password:
```

Gambar 2.4.10 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

```
Securing the MySQL server deployment.

Connecting to MySQL using a blank password.

VALIDATE PASSWORD PLUGIN can be used to test passwords and improve security. It checks the strength of password and allows the users to set only those passwords which are secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD plugin?

Press y|Y for Yes, any other key for No: n
Please set the password for root here.

New password:

Re-enter new password:

By default, a MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother.

You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
```

Gambar 2.4.11 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

```
root@wildan-server./home/wildan

secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD plugin?

Press y|Y for Yes, any other key for No: n
Please set the password for root here.

New password:

Re-enter new password:

By default, a MySQL installation has an anonymous user,
allowing anyone to log into MySQL without having to have
a user account created for them. This is intended only for
testing, and to make the installation go a bit smoother.

You should remove them before moving into a production
environment.

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
Success.

Normally, root should only be allowed to connect from
'localhost'. This ensures that someone cannot guess at
the root password from the network.

Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
```

Gambar 2.4.12 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

```
word@wildan-server./home/wildan

a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother.
You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y Success.

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y Success.

By default, MySQL comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
```

Gambar 2.4.13 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

```
root@wildan-server: /home/wildan
                                                                                X
localhost'. This ensures that someone cannot guess at
the root password from the network.
Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
By default, MySQL comes with a database named 'test' that
anyone can access. This is also intended only for testing,
and should be removed before moving into a production
nvironment.
demove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No)
- Dropping test database...
uccess.
- Removing privileges on test database...
Reloading the privilege tables will ensure that all changes
made so far will take effect immediately.
Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
```

Gambar 2.4.14 Tampilan implementasi lanjutan konfigurasi installasi MySQL

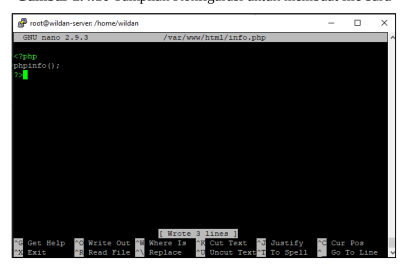
5. Installasi PHP

hasil dari implementasi **Tabel 2.3.5** mengenai konfigurasi untuk PHP dapat dilihat pada gambar berikut ini:

```
Gambar 2.4.15 Tampilan implementasi Konfigurasi installasi PHP

root@wildan-server:/home/wildan# nano /var/www/html/info.php
```

Gambar 2.4.16 Tampilan Konfigurasi untuk membuat file baru



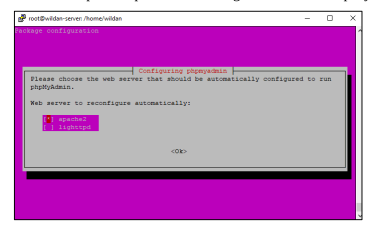
Gambar 2.4.17 Tampilan isi file info.php

6. Installasi PhpMyAdmin

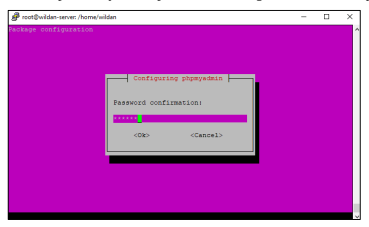
hasil dari implementasi **Tabel 2.3.6** mengenai konfigurasi untuk PhpMyAdmin dapat dilihat pada gambar berikut ini:

root@wildan-server:/home/wildan# apt install phpmyadmin php-mbstring php-gettext

Gambar 2.4.18 Tampilan implementasi konfigurasi installasi PhpMyAdmin



Gambar 2.4.19 Tampilan lanjutan implementasi konfigurasi installasi PhpMyAdmin



Gambar 2.4.20 Tampilan lanjutan implementasi konfigurasi installasi PhpMyAdmin

root@wildan-server:/home/wildan# sudo mysql -u root

Gambar 2.4.21 Tampilan lanjutan implementasi konfigurasi installasi PhpMyAdmin

mysql> UPDATE mysql.user SET plugin = 'mysql_native_password', authentication_string
= PASSWORD('wildan') WHERE User = 'root';

Gambar 2.4.22 Tampilan Lanjutan implementasi konfigurasi installasi PhpMyAdmin

mysql> flush privileges;

Gambar 2.4.23 Tampilan implementasi konfigurasi installasi PhpMyAdmin

2.4.1 Tahap Implementasi Pada Proyek Kedua

1. Instalasi FreeNAS

Hasil dari **Tabel 2.3.7** tentang konfigurasi freenas dapat di lihat pada gambar berkut:

\Free			
Workstation 15.x			
ck To Hid			
CK TO THE			
Card			
_			

Gambar 2.4.23 Tampilan ringkasan informasi proses instalasi FreeNAS.



Gambar 2.4.24 Tampilan awal pada menu FreeNAS

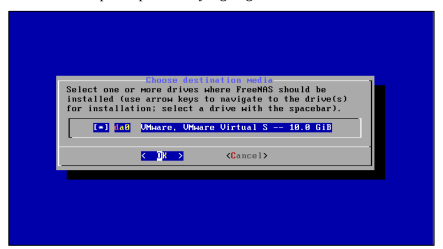


Gambar 2.4.25 Tampilan menu setelah boot

Pada **Gambar 2.4.25** diatas, anda akan di minta install atau update untuk pertama kali.



Gambar 2.4.26 Tampilan spesifikasi yang di gunakan untuk kebutuhan instalasi FreeNAS.



Gambar 2.4.27 Tampilan pemilihan disk

Pada **Gambar 2.4.27** diatas, pilihan disk yang di gunakan untuk instalasi FreeNAS tekan spasi untuk memilih *disk* yang di inginkan.



Gambar 2.4.28 Tampilan Proses pengisian password untuk FreeNAS



Gambar 2.4.29 Tampilan akhir saat memulai boot pada FreeNAS

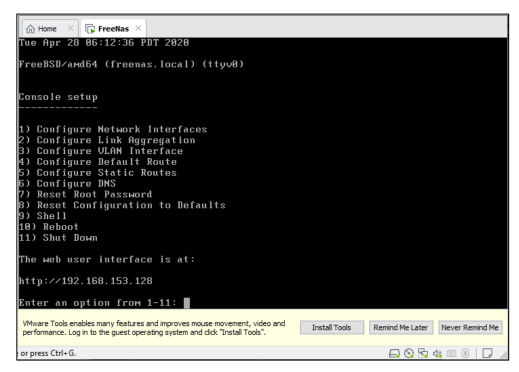
```
2+8 records in
2+8 records out
2+8 records out
2897152 bytes transferred in 0.861195 secs (34270185 bytes/sec)
dd: /dev/da8: end of device
3+8 records in
2+8 records out
2097152 bytes transferred in 0.011977 secs (175100158 bytes/sec)
da8 created
da6p1 added
dapp2 added
gwirror: Invalid class name.
da8 destroyed
da8 created
da9p2 added
da9p2 added
greated
da9p2 added
areated
da9p2 added
areated
da9p2 added
areated
da9p1 added
dapp2 added
areated
da9p1 added
dapp2 added
areateset on da0
random: unblocking device.
Installing base-os (1 of 4)
```

Gambar 2.4.30 Tampilan proses booting saat selesai proses instalasi FreeNAS.



Gambar 2.4.31 Tampilan setelah selesai proses booting

Pada **Gambar 2.4.31** diatas, anda akan kembali ke menu awal kemudian pilih *reebot system* untuk memulai menjalankan FreeNAS.



Gambar 2.4.32 Tampilan awal FreeNAS Setelah reboot system

Pada **Gambar 2.4.32** diatas, kita bisa melakukan konfigurasi guna mengatur keperluan server kita, sekarang kita akan menjalankan dengan web user interface dengan mengakses ip 192.168.153.128 di sini kita mengakses dengan menggunakan google chrome.

2.5 Hasil Implementasi

2.5.1 Hasil Implementasi Proyek Pertama

1. Hasil Implementasi Installasi Ubuntu

```
wildan@wildan=server:~$ ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.163.133    netmask 255.255.255.0    broadcast 192.168.163.255
    inet6 fe80::20c:29ff:fe38:276e    prefixlen 64    scopeid 0x20ink>
        ether 00:0c:29:38:27:6e    txqueuelen 1000    (Ethernet)
        RX packets 1839    bytes 542986    (542.9 KB)
        RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
        TX packets 80    bytes 15351    (15.3 KB)
        TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

lo: 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 88    bytes 6680    (6.6 KB)
        RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
        TX packets 88    bytes 6680    (6.6 KB)
        TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0
```

Gambar 2.5.1 Tampilan Ubuntu Berhasil di Install

2. Hasil Implementasi Installasi Putty

```
## wildan@wildan-server.

## uldan@ls2_iEs_iEs_i3s_s password:
## uldan@ls2_iEs_iEs_i3s_s password:
#Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-96-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Management: https://lunux.com/advantage

Support: https://ubuntu.com/advantage

System information as of Mon Apr 27 08:40:33 UTC 2020

System load: 0.0 Processes: 174
Usage of /: 22.2% of 19.56GB Users logged in: 1
Memory usage: 43%

* Ubuntu 20.04 LTS is out, raising the bar on performance, security, and optimisation for Intel, AMD, Nvidia, ARM64 and Z15 as well as AWS, Azure and Google Cloud.

https://ubuntu.com/blog/ubuntu-20-04-lts-arrives

* Canonical Livepatch is available for installation.
- Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at: https://ubuntu.com/livepatch
26 packages can be updated.
0 updates are security updates.

Last login: Mon Apr 27 08:30:49 2020 from 192.168.163.1
viidan@xiidan-server:s
```

Gambar 2.5.2 Tampilan Putty Berhasil dikonekkan pada ubuntu

3. Hasil Implementasi Installasi Apache2



Gambar 2.5.3 Tampilan Apache2 Berhasil di Install

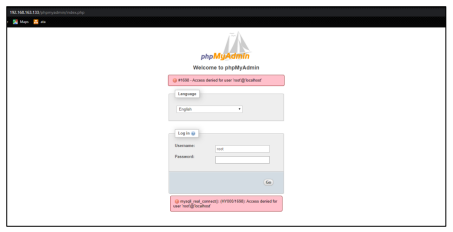
4. Hasil Implementasi Installasi PHP



Gambar 2.5.4 Tampilan PHP Berhasil di Install

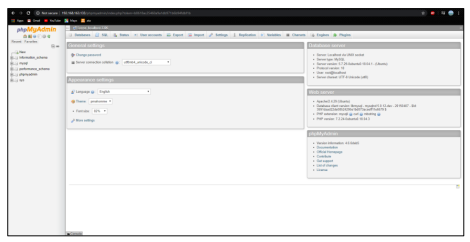
5. Hasil Implementasi Installasi PhpMyAdmin (Error Sebelum Dikonfigurasi)

Pada tahap ini implementasi installasi phpmyadmin masih terdapat error, sehingga harus dikonfigurasi lanjut menggunakan **Modul 2.5**



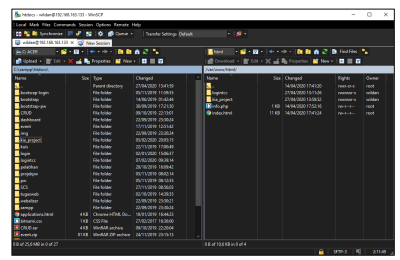
Gambar 2.5.5 Tampilan PhpMyAdmin Berhasil di Install sebelum dikonfigurasi lebih lanjut

6. Hasil Implementasi Installasi PhpMyAdmin (Setelah Dikonfigurasi)



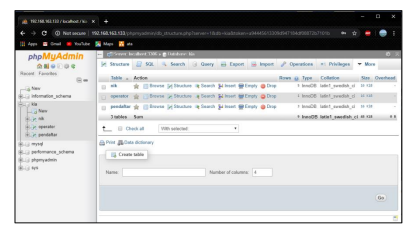
Gambar 2.5.6 Tampilan PhpMyAdmin Berhasil di Install dan dapat diakses setelah dikonfigurasi

7. Hasil Implementasi WinSCP



Gambar 2.5.7 Tampilan WinSCP Berhasil di Install dan dapat digunakan

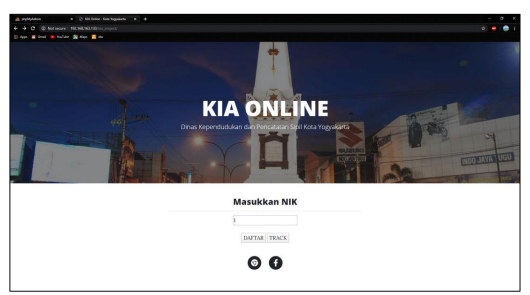
8. Hasil Implementasi Import Database



Gambar 2.5.8 Tampilan Database Berhasil di Import

9. Hasil Implementasi Webhosting

Setelah konfigurasi dan instalasi selesai, hasil dari hosting website menggunakan LAMP pada Ubuntu seperti pada **Gambar 2.5.9** berikut ini:

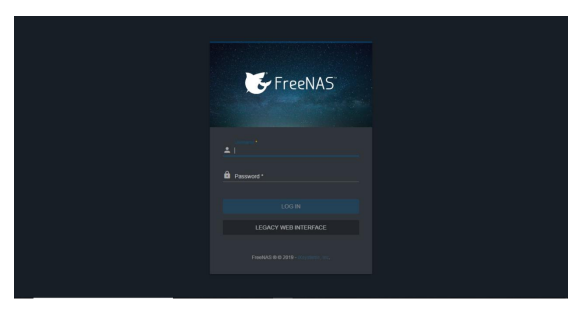


Gambar 2.5.9 Tampilan website yang sudah dihosting dengan LAMPP

2.5.2 Hasil Implementasi Proyek Kedua

1. Hasil Implementasi FreeNAS

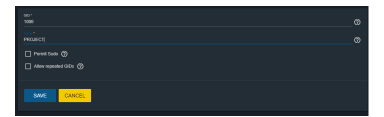
Setelah kita selesai menginstall dan konfigurasi FreeNAS sekarang kita akan mencobanya. Caranya membuka chrome dan setelah terbukan masukan ip dari FreeNAS yaitu \\\192.168.153.128 setelah berhasil kita akan masuk kedalam server yang kita sediakan tadi



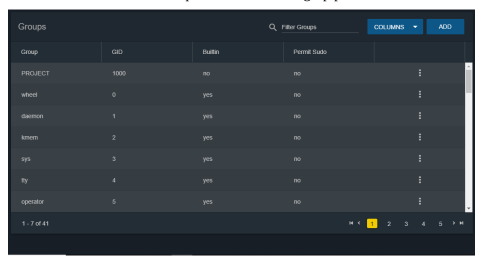
Gambar 2.5.10 Tampilan awal FreeNAS

2. Konfigurasi akun pada FreeNAS

Hasil dari konfigurasi akun pada FreeNAS yang di gunakan untuk akses server bisa di lihat pada gambar berikut:



Gambar 2.5.11 Tampilan saat membuat grup pada FreeNAS



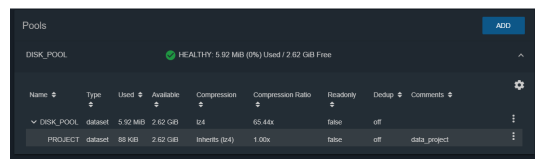
Gambar 2.5.12 Tampilan setelah membuat grup



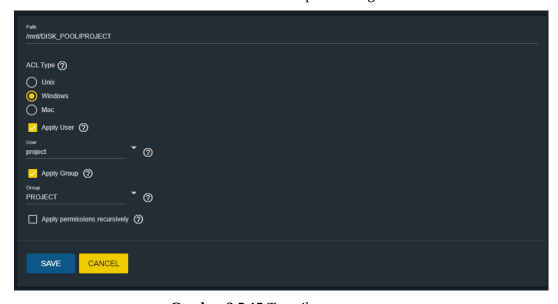
Gambar 2.5.13 Tampilan membuat akun user

3. Konfigurasi storage

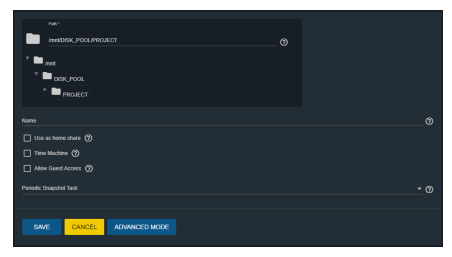
Setelah kita selesai mengkonfigurasi akun sekarang kita akan mengatur konfigurasi storage yang di mana akan kita gunakan untuk penyimpanan dalam server



Gambar 2.5.14 Tampilah storage



Gambar 2.5.15 Tampilan pengaturan



Gambar 2.5.16 Tampilan Pengaturan path

Pada **Gambar 2.5.16** diatas, untuk storage yang bisa di gunakan untuk sebagai media penyimpanan dalam server.

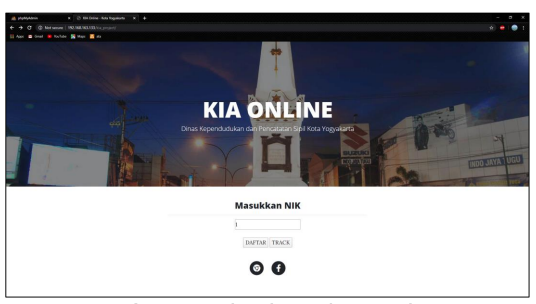
2.6 Pengujian Singkat

2.6.1 Pengujian Singkat Pada Proyek Pertama

Sistem Informasi Pendaftaran Kartu Identitas Anak (KIA) yang telah dirancang, akan dilakukan pengujian terhadap permasalahan yang tertuang pada bab pertama, yaitu bagaimana mempermudah proses pendaftaran dan pembuatan Kartu Identitas Anak (KIA) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakrta

1. Website Sudah dapat di akses Pengguna

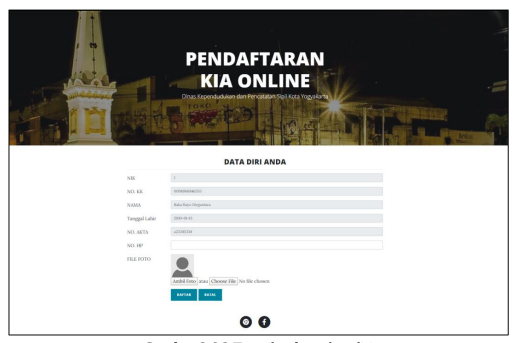
Pertama – tama orangtua yang ingin mendaftarkan anaknya untuk pembuatan Kartu Identitas Anak (KIA) dapat mengakses website tersebut seperti yang terlihat pada **Gambar 2.6.1** berikut ini :



Gambar 2.6.1 Tampilan Halaman Website KIA Online

2. Proses pendaftaran KIA Pengguna

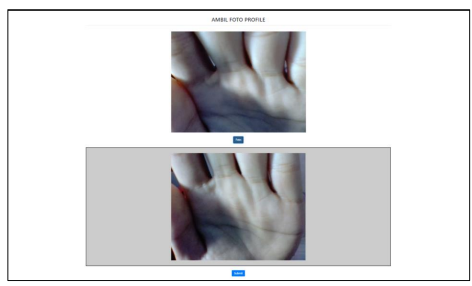
Kemudian orangtua dapat memasukkan NIK sang anak (yang dimana setiap manusa yang lahir harus di daftarkan ke pemerintah setempat) jadi orangtua harus memasukan nik saja dan akan muncul semua informasi yang sudah tersedia di database , orangtua hanya melengkapi data yang kurang seperti yang terlihat pada **Gambar 2.6.2** berikut



Gambar 2.6.2 Tampilan form data diri

3. Proses Take Foto Pengguna

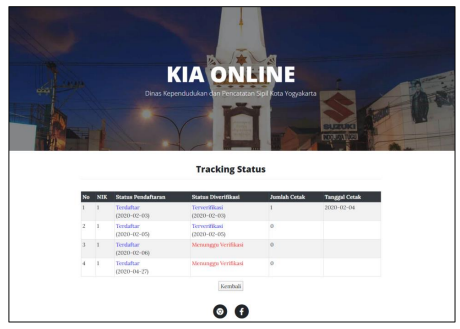
Tahap selanjutnya yakni orangtua dapat ambil foto sang anak langsung dalam perangkat yang digunakan untuk proses pendaftaran seperti yang dapat dilihat pada **Gambar 2.6.3** berikut



Gambar 2.6.3 Tampilan layout ambil foto

4. Proses Track Status Pengguna

Kemudian orangtua dapat mengecek status pendaftaran yang telah ia daftarkan sudah saampai tahap apa seperti yang bisa dilihat pada **Gambar 2.6.4** berikut ini :



Gambar 2.6.4 Tampilan laman track status

5. Proses Admin Login

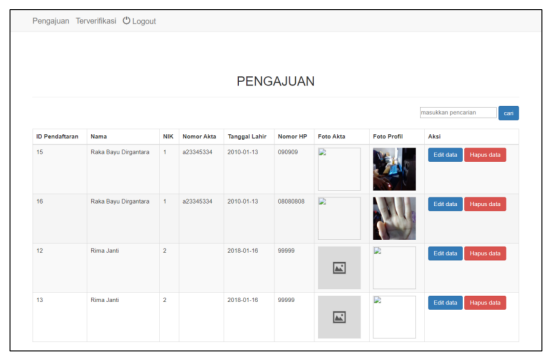
Peran sang admin sendiri sebagai moderator, data pendaftar yang masuk akan di cek validalitasnya dan kebenaran pengisian data tersebut, jika tidak valid maka dapat di tolak, jika valid maka daoat di verifikasi dan nantinya bisa di cetak. Seperti yang dapat di lihat pada **Gambar 2.6.5** berikut ini adalah laman login admin :



Gambar 2.6.5 Tampilan laman Login Admin

6. Proses Laman Pengajuan Pemohon Pada Admin

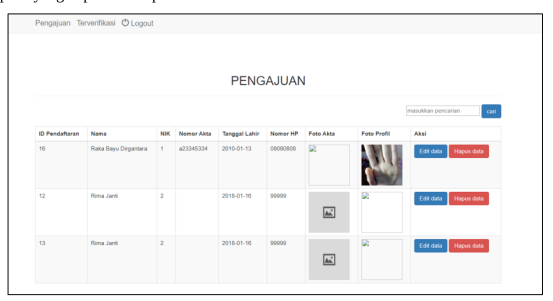
Berikut ini tampilan laman pengajuan yang ada pada dashboard admin seperti yang dapat dilihat pada **Gambar 2.6.6** berikut ini :



Gambar 2.6.6 Tampilan laman Login Admin

7. Proses Hapus Data Pemohon (Ditolak) Pada Admin

Proses berikut ini menampilkan hasil delete pengajuan pada admin (yang di tolak) seperti yang dapat dilihat pada **Gambar 2.6.7** berikut ini :



Gambar 2.6.7 Tampilan data yang di delete pada laman Login Admin

8. Proses Edit Data Pemohon pada Admin

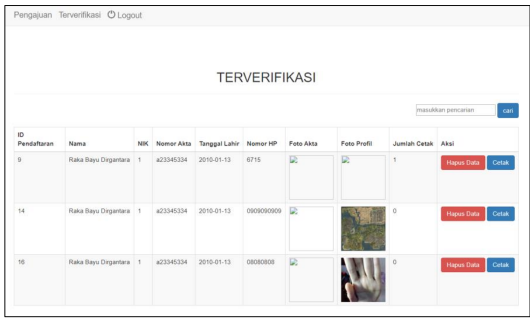
Pada tahap ini, admin dapat mengedit data pemohon (bagi pemohon yang belum menginput no. akta yang hanya bisa mengupload foto akta, yang nantinya no akta sendiri akan di inputkan oleh admin) dan admin dapat mendownload foto tersebut untuk di edit background sesuai tanggal lahir ganjil / genap, kemudian dapat di simpan dan kemudian di verifikasi yang nantinya akan siap untuk dicetak seperti yang dapat dilihat pada **Gambar 2.6.8** berikut ini:

Pengajuan Terverifikasi 🖰 Logout					
	EDIT DATA PEMOHON				
NIK	1				
NO. KK	0098066846355				
NAMA	Raka Bayu Dirgantara				
TANGGAL LAHIR	2010-01-13				
NO. AKTA	a23345334				
NO. HP	090909				
FILE FOTO					
	UPDATE VERIFIKASI				

Gambar 2.6.8 Tampilan proses edit data dan verifikasi pada laman Login Admin

9. Proses Terverifikasi Pemohon pada Admin

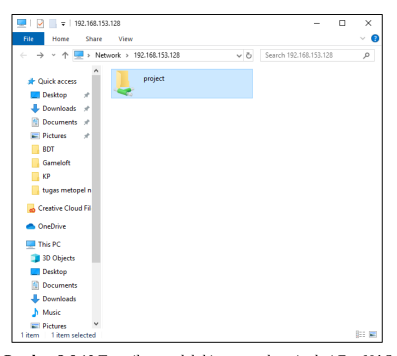
Berikut ini adalah hasil tampilan list pemohon yang sudah terverifikasi yang nantinya siap di cetak seperti yang dapat dilihat pada **Gambar 2.6.9** berikut :



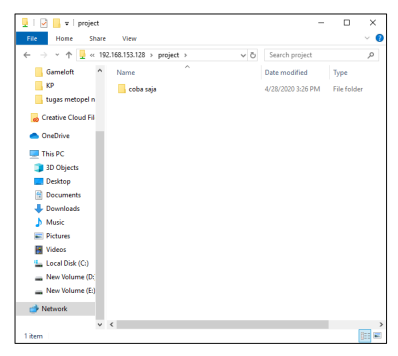
Gambar 2.6.9 Tampilan list pemohon yang terverifikasi pada laman Login Admin

2.6.2 Pengujian Singkat Pada Proyek Kedua

Proses CRUD pada Freenas



Gambar 2.6.10 Tampilan setelah kita mengakses ip dari FreeNAS



Gambar 2.6.11 Tampilan storage yang di akses

Pada Gambar 2.6.11 diatas, percobaan dilakukan dengan membuat file baru di dalam nya.

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:

	Jenis Tugas	Waktu Pengerjaan							
No.		Maret			April				
		1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Analisa Persoalan								
2.	Pembagian Tugas								
3.	Pengerjaan Tugas 1								
4.	Testing Pada Tugas 1								
5.	Menunggu Proses Acc laporan								
6.	Pengerjaan Tugas 2								
7.	Testing Pada Tugas 2								
8.	Presentasi Proyek Akhir								

Tabel 3.1.1 Agenda Pengerjaan Proyek

3.2 Keterangan Pembagian Tugas

Berikut pada **Tabel 3.2** merupakan pembagian tugas pada proses penyelesaian

No.	Keterangan Tugas	Penanggung Jawab
1.	Perancangan Arsitektur Cloud Computing	Nisfu
2.	Pengujian Singkat	Wildan
3.	Latar Belakang Masalah	Wildan
4.	Agenda Pengerjaan Proyek	Nisfu
5.	Perancangan dan pembuatan Project Web Hosting menggunakan Ubuntu LAMPP	Wildan
6.	Perancangan dan Pembuatan Project Storage management menggunakan FREENAS	Nisfu

Tabel 3.2.2 Pembagian tugas pada pengerjaan proyek akhir Praktikum TCC.

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Project Sistem Informasi Pendaftaran Kartu Identitas Anak Menggunakan Ubuntu Lampp Dan Manajemen Penyimpanan Data Pada Freenas dibuat dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan project akhir dari praktikum Teknologi Cloud Computing. Project ini menggunakan VMWARE sebagai tempat untuk berjalannya os client, kemudian kami menggunakan ubuntu sebagai os dan Lampp untuk database. Pada project ini menggunakan website KP (Kerja Praktek) sebagai bagian dari project 1 dan freenas sebagai bagian project 2, yang dimana masing masing project memiliki kebutuhan tersendiri dalam penggunaan dan fungsional dari project tersebut. Pada project 1 merupakan project kp yang bertujuan utuk membantu orang tua guna mendapatkan kartu identitas anak (KIA) yang dimana cukup sulit dalam proses mendapatkan kartu tersebut sehingga membuatkan website tersebut, pada website ini dioperasikan dengan ubuntu yang dijalankan dengan vmware dan lampp sebagai database dari website. Selanjutnya pada project 2 menggunakan os freenas yang digunakan untuk management storage server yang dimana bertujuan untuk menyediakan storage yang nantinya digunakan dalam penyimpanan file yang ada. Pada penyimpanan file diguakan konfigurasi dimana agar pengguna window dapat meng *upload* file pada server freenas yang disediakan. Diadakan server berbasis freenas ini guna memenuhi kebutuhan akan storage yang bisa digunakan dalam jangka panjang, mahalnya biasa untuk menyewa server membuat penyimpanan proses menyimpan file pada cloud menjadi sulit terutama bila paket yang dibeli hanya paket terbatas maka diputuskan untuk membuat storage sendiri dengan memanfaatkan os freenas yang bisa diatur sesuai dengan kebutuhan. Dalam proses pembuatannya menggunakan salah satu virtual machine yaitu VMWARE yang dimana bisa menjalankan dan menginstall os yang diinginkan sesuai dengan kebutuhan. Pada freenas ini menyediakan akun yang bisa digunakan untuk proses penyimpanan sehingga nantinya bisa dikelola oleh akun tersebut. Setiap akun diberi akses kebeberapa penyimpanan sesuai dengan keubutuhan dan setiap akun hanya diijinkan untuk mengakses storage yang sudah dikonfigurasi sebagai pemilik storage, jika ada akun yang ingin mengakses storage lain maka diharuskan untuk memiliki ijin atas storage tersebut. Untuk proses penggunaan dari storage tersebut, setiap akun hanya perlu login sesuai dengan username dan password yang sudah terdaftar setelah berhasil maka akan ditampilkan storage khusus milik akun tersebut dan langsung bisa digunakan seperti menyimpan file berupa dokumen atau file bentuk lainnya.

4.2 Saran

pada project ini tentusaja masih memiliki banyak kekurangan yang harus diperbaiki dan ditingkatkan lagi baik dari segi pembuatan dan penggunaan, adapun saran yang ingin dimasukan sebagai berikut:

- Pada project 1masih terdapat beberapa kekurangan seperti database yang masih dalam satu server sehingga sulit dalam kebutuhan back up apabila terjadi kerusakan pada data.
- 2. Selain storage pada website masih banyak yang harus ditingkatkan seperti fungsionalitas dari website sehingga lebih memudahkan pengguna.
- 3. Pada project 2 penggunaan storage tidak dilakukan dengan cara share storage sehingga masih internal server saja yang bisa menggunakan.
- 4. Penggunaan yang masih sederhana dan belum diexplore lebih jauh tentang penggunaan dari freenas sendiri.
- 5. Penggunaan storege masih sebatas file seperti dokumen belim memuat lagu dan vidio.

DAFTAR PUSTAKA

Dewi, S. (2016). Konsep Perlindungan Hukum Atas Privasi Dan Data Pribadi Dikaitkan Dengan Penggunaan Cloud Computing Di Indonesia. *DEMO 2 JURNAL*, (94).

LAMPIRAN