



## **LEMBAR KERJA PRAKTIKUM CLOUD COMPUTING**

### **INSTALASI DAN KONFIGURASI LAYANAN FILE SHARING DENGAN FREENAS**

#### **IDENTITAS:**

Nama:	<b>Muhammad Yora Reza Alfajri</b>
NIM:	<b>123170070</b>
Kelas:	<b>A</b>
Hari, Tanggal:	<b>5 Maret 2020</b>

#### **CONTOH ISIAN DAN PETUNJUK:**

1. **[Contoh]** Gunakan ISO FreeNAS-11.2-U5 di folder ISO Library



2. **[Contoh]** Deskripsikan parameter yang digunakan untuk keluar dari akun root

```
$ exit
```

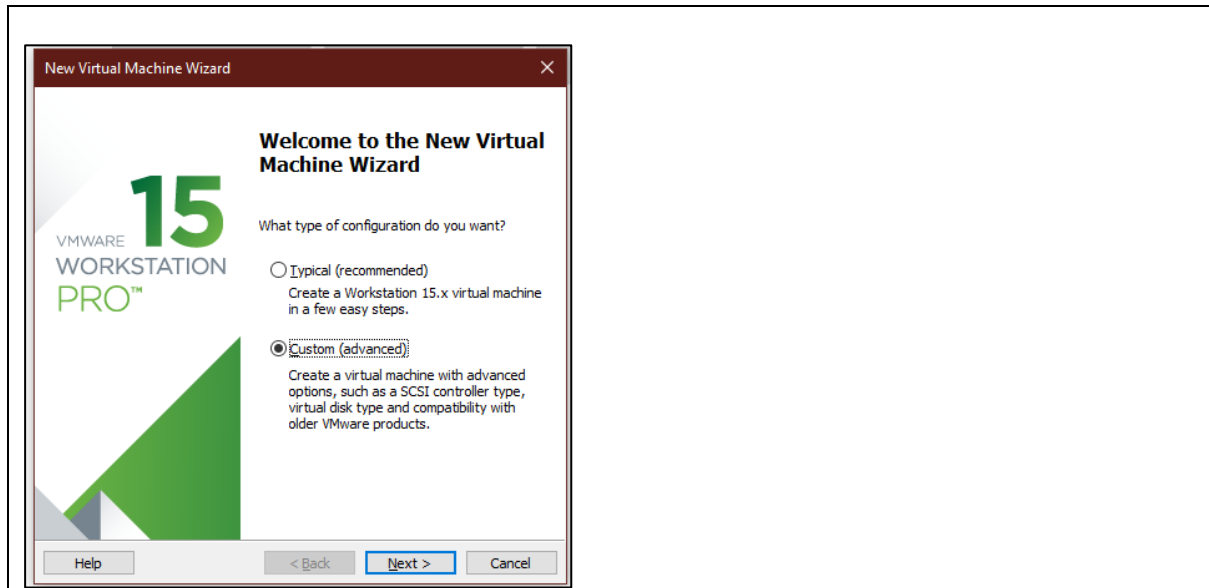
Perintah exit digunakan untuk keluar dari sesi akun aktif

3. **[Contoh]** Tampilkan pesan kesalahan pada saat login PHPMYAdmin

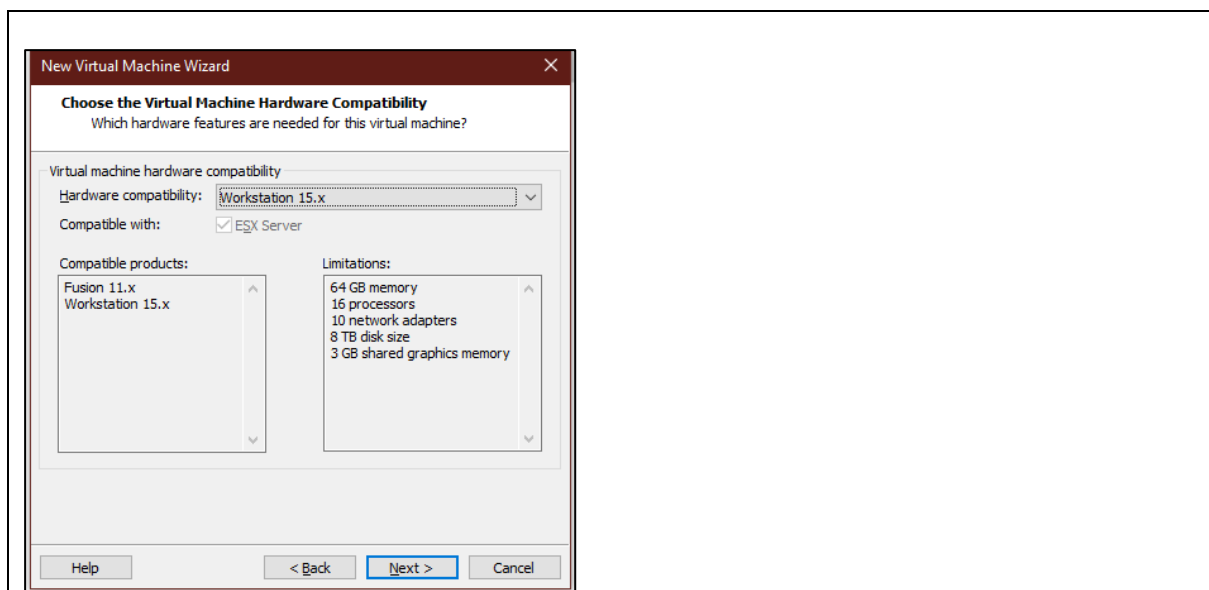


**TUGAS BAGIAN PERTAMA – PEMBUATAN VM:**

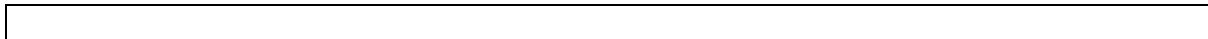
1. Gunakan opsi konfigurasi Custom

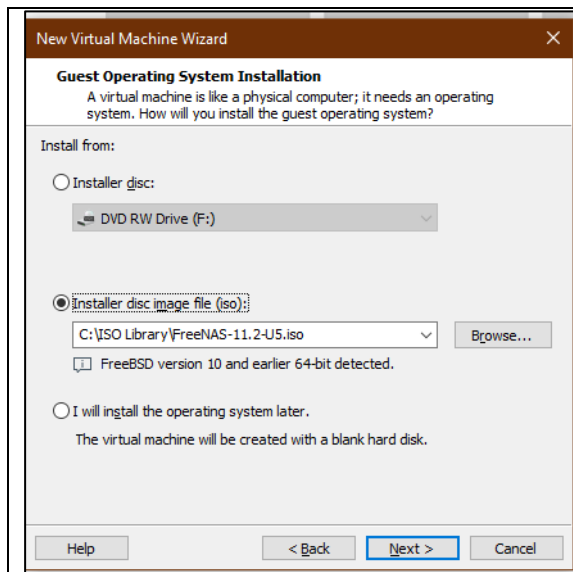


2. Gunakan compatibility Workstation 15.X

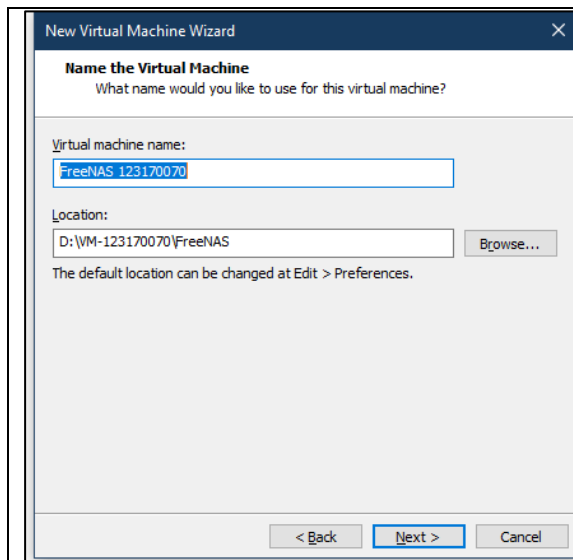


3. Gunakan ISO FreeNAS-11.2-U5 di folder ISO Library

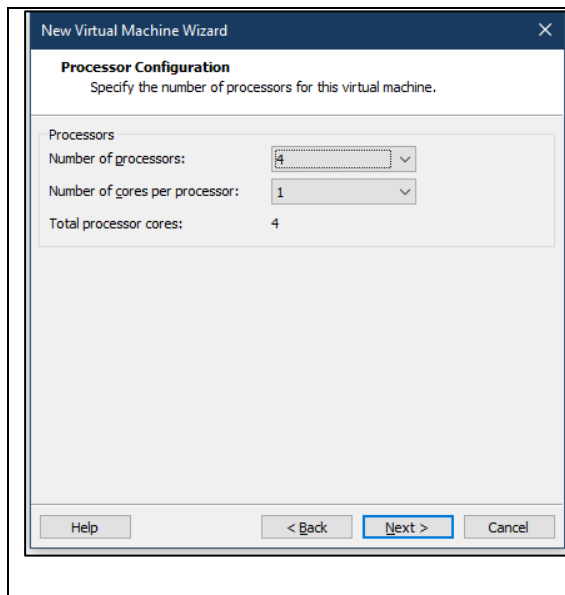




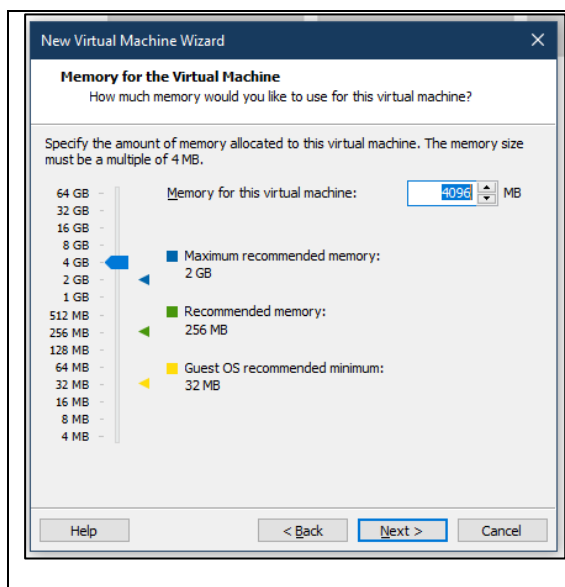
4. Format nama VM: **FreeNAS NIM** dan buat folder **FreeNAS** di dalam **VM-NIM**



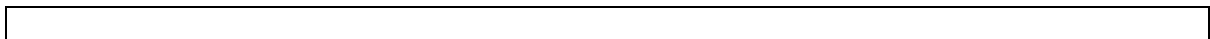
5. Gunakan 4 processor dan 1 core

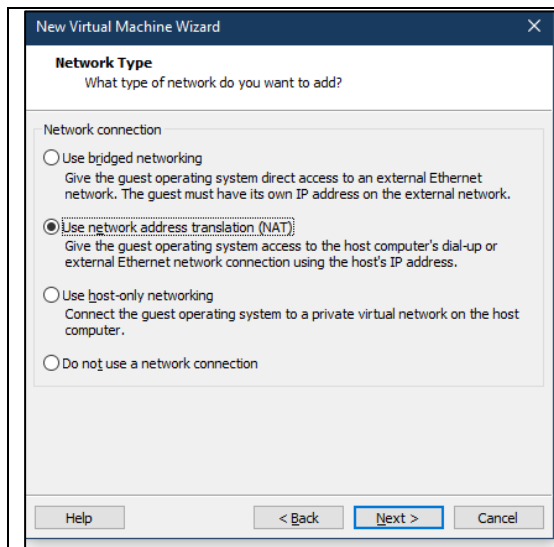


## 6. Gunakan RAM sebesar 4 GB

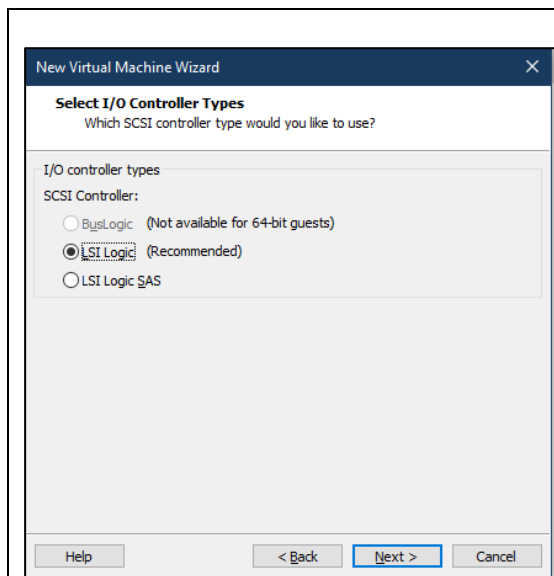


## 7. Gunakan mode jaringan NAT

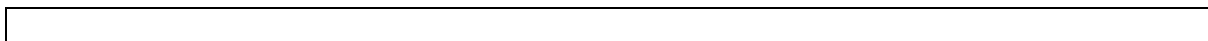


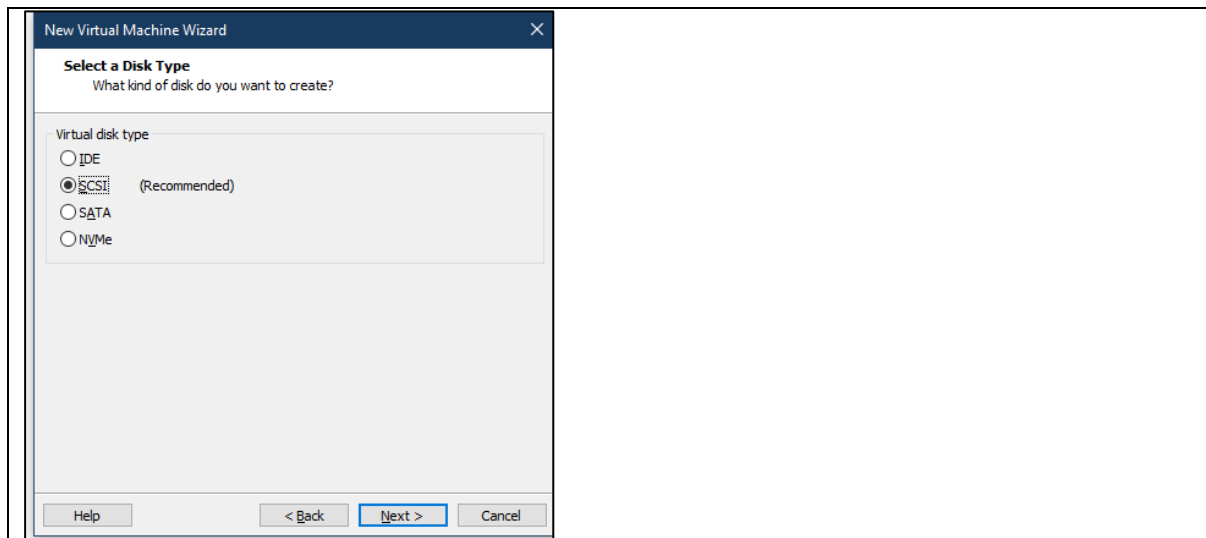


## 8. Gunakan pengaturan default I/O Controller

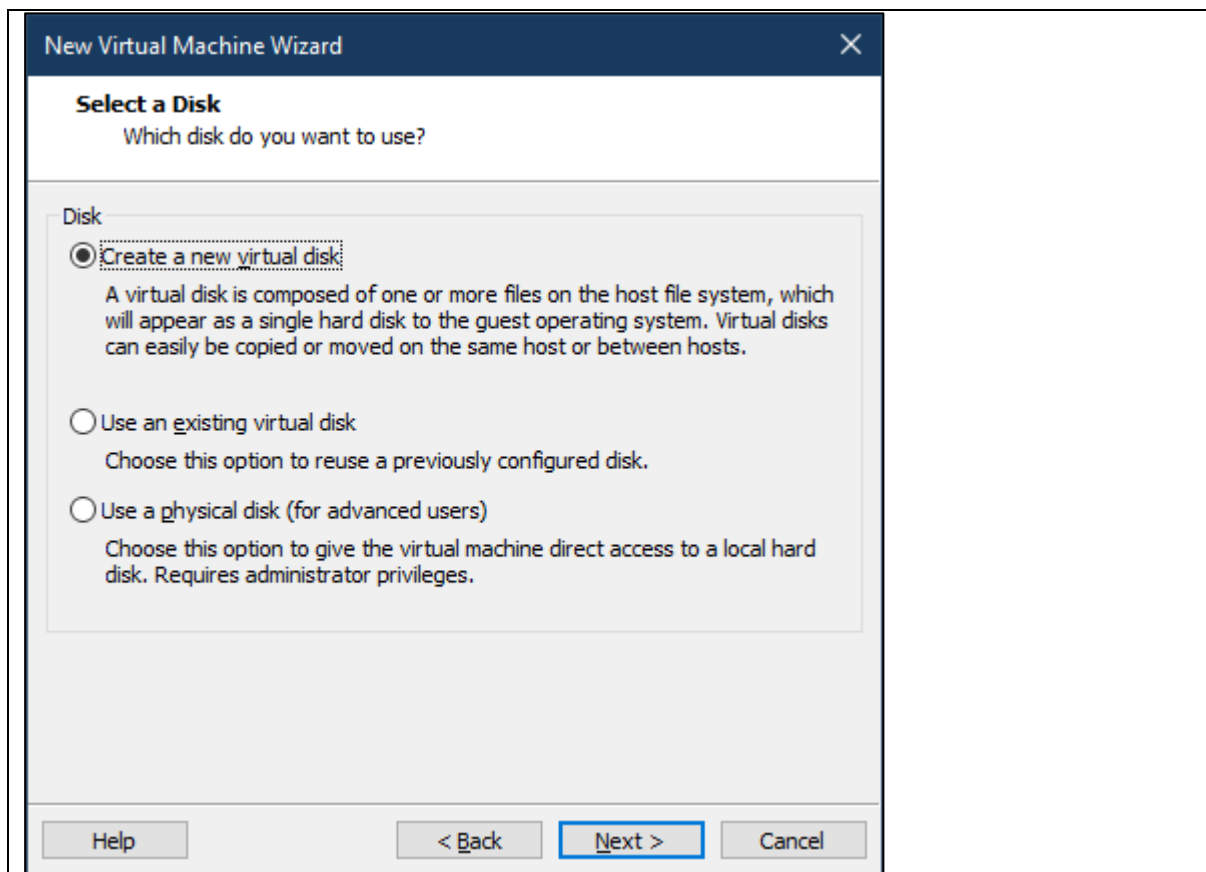


## 9. Gunakan pengaturan default Virtual Disk Type

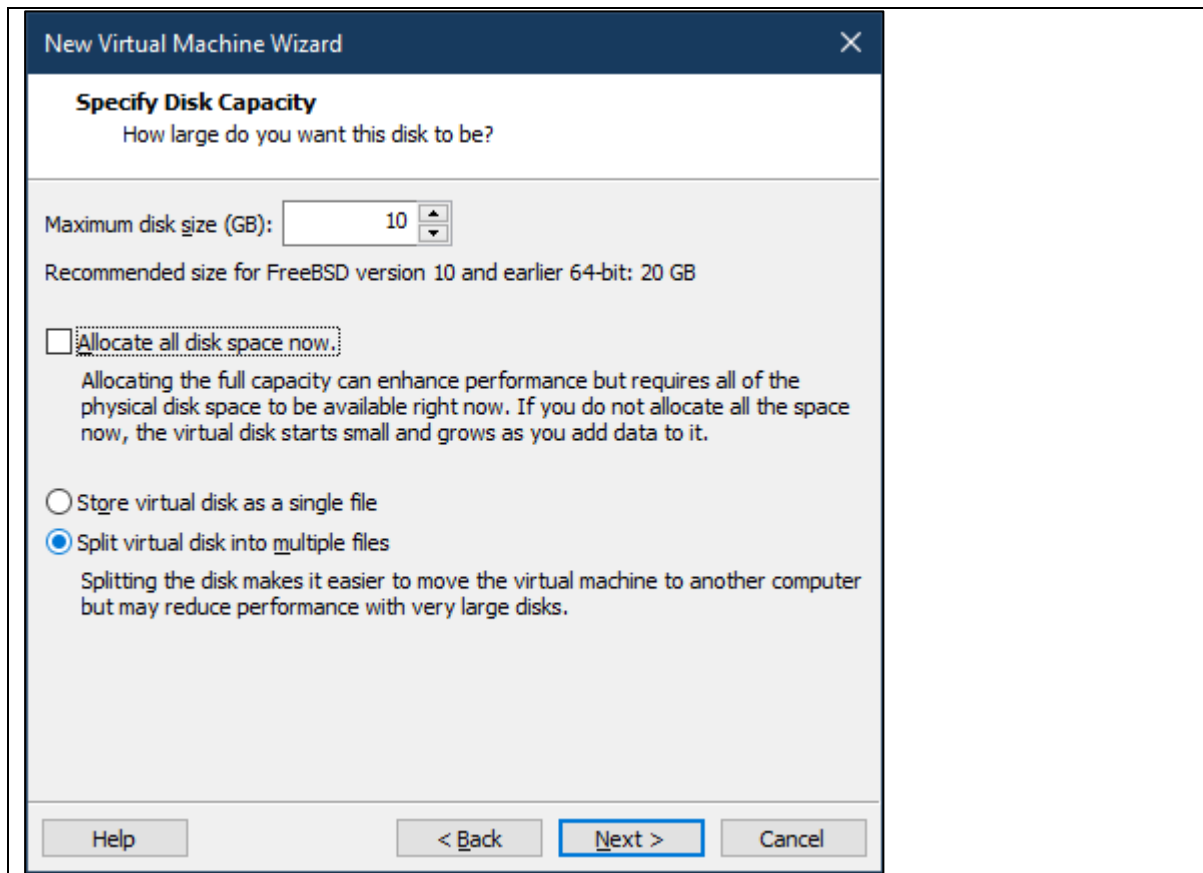




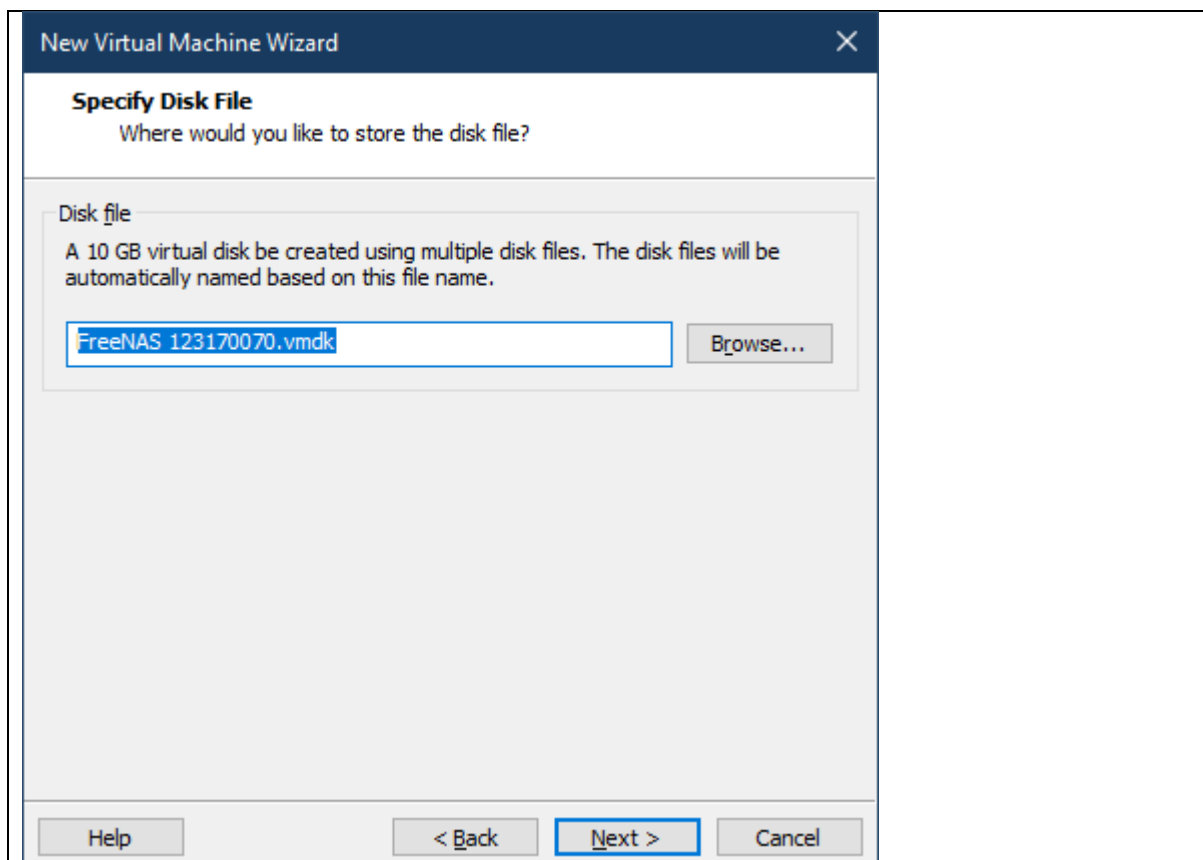
10. Pilih opsi buat virtual disk baru



11. Buat disk untuk sistem sebesar 10 GB dengan mode Split dan hilangkan checklist allocate disk

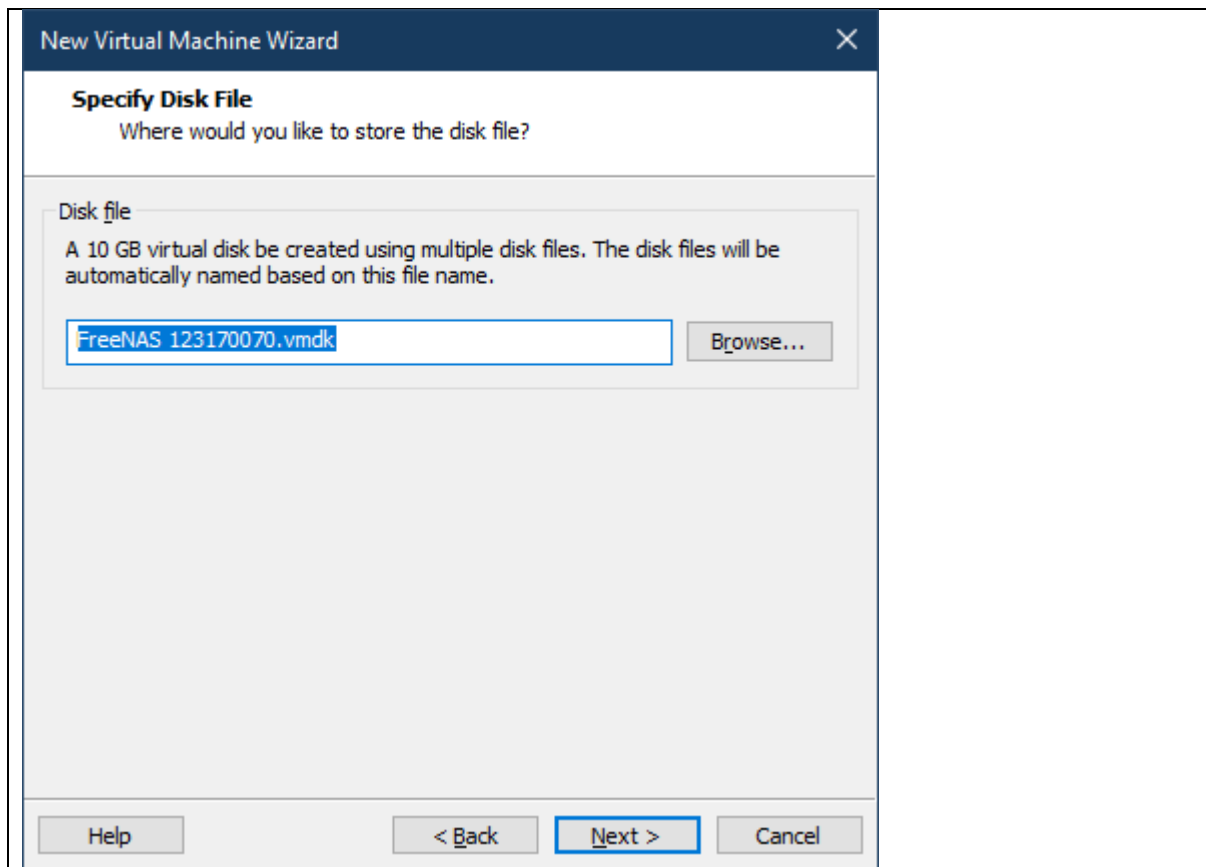


12. Gunakan pengaturan default untuk nama disk



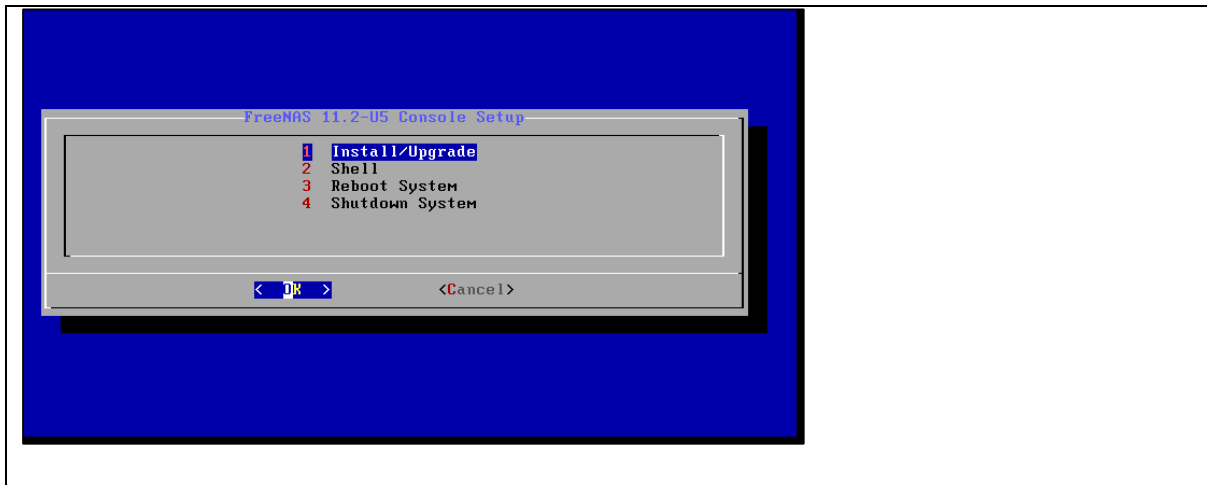


13. Tampilkan tangkapan layar dari ringkasan konfigurasi Virtual Machine (tahap akhir Wizard) lalu nyalakan VM

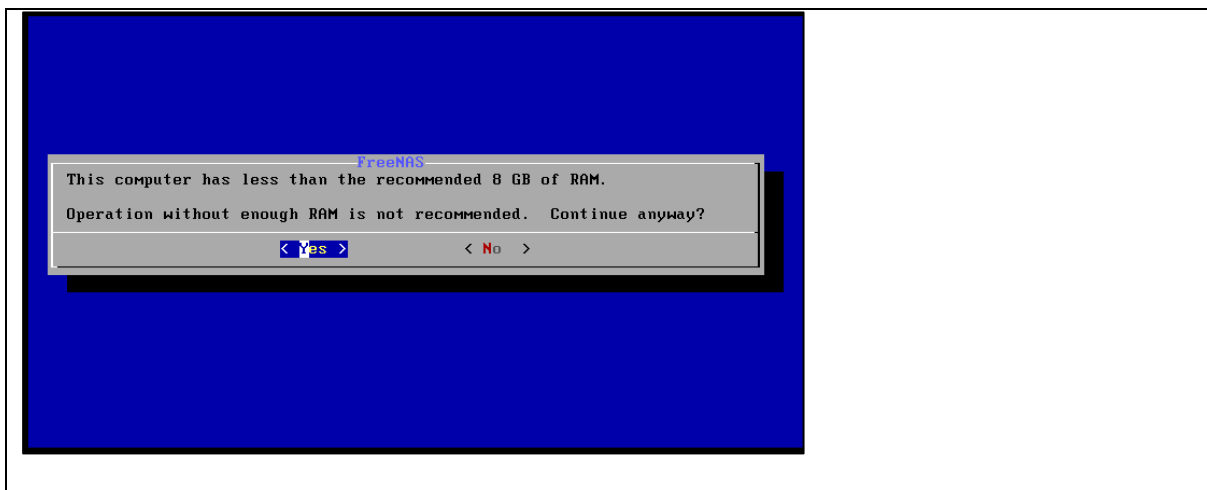


**TUGAS BAGIAN KEDUA – INSTALASI FREENAS:**

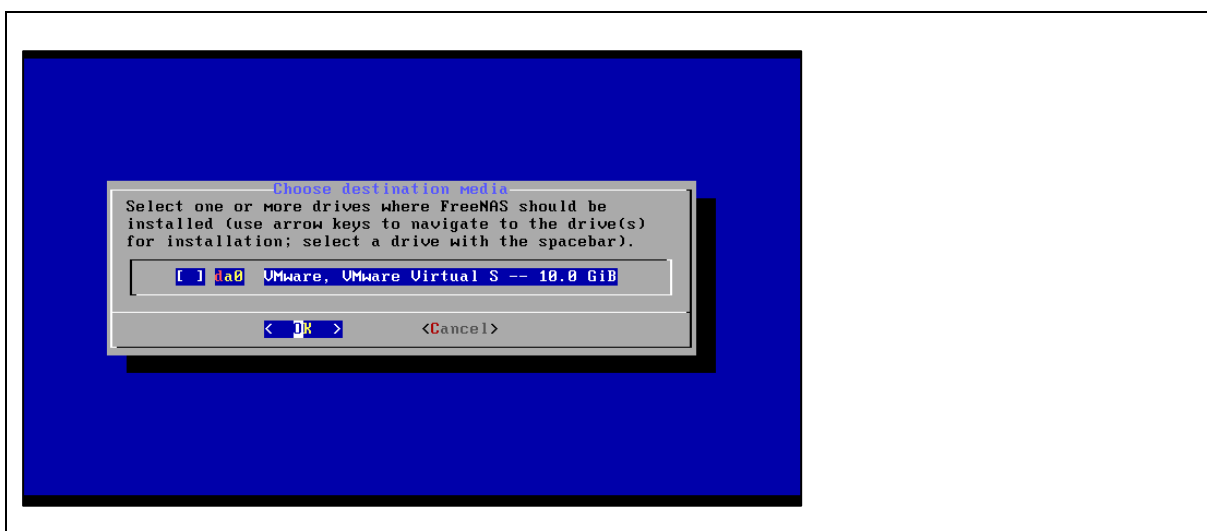
1. Tampilan awal tahap instalasi FreeNAS, pilih Install/Upgrade



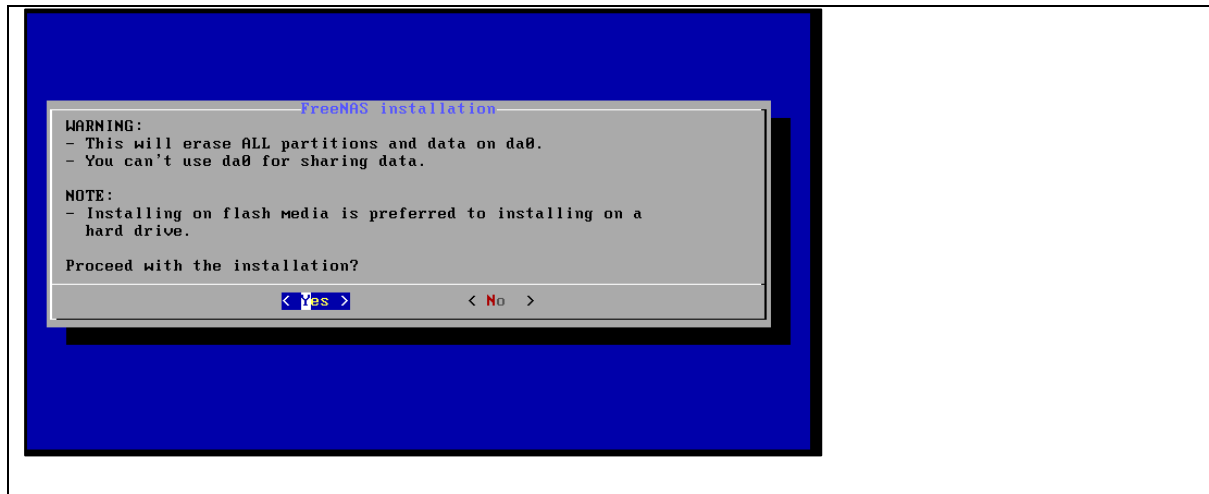
2. Tampilan warning RAM kurang dari 8GB, pilih Yes



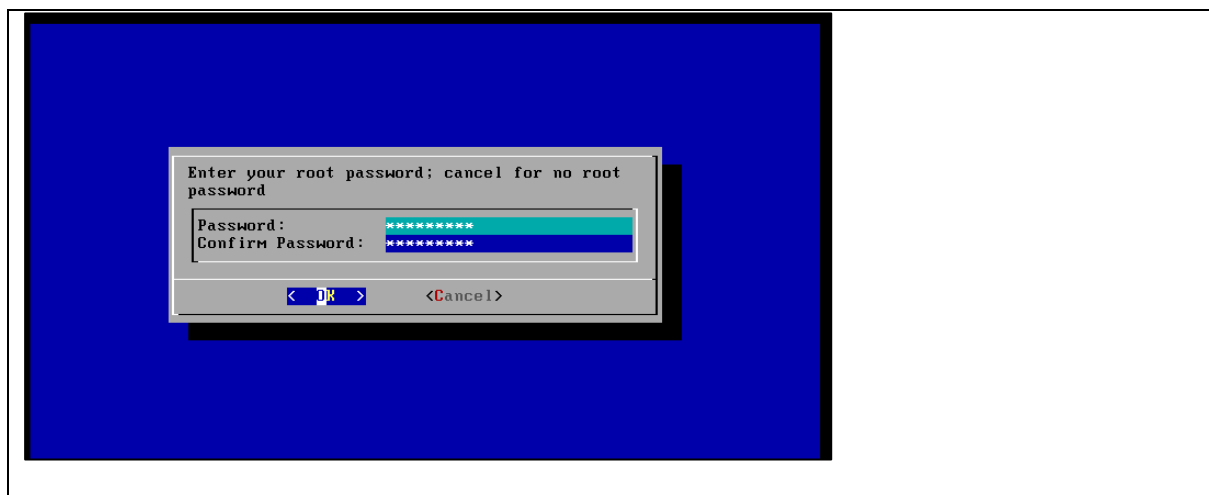
3. Tampilan pemilihan destination media untuk dipasang FreeNAS, pilih da0



## 4. Tampilan konfirmasi penghapusan/format media yang terpilih, pilih Yes



## 5. Tampilan pengaturan kata sandi, gunakan NIM atau bebas



## 6. Tampilan mode boot dari FreeNAS, pilih BIOS



## 7. Tampilan proses instalasi FreeNAS

```
2+0 records in
2+0 records out
2097152 bytes transferred in 0.053161 secs (39448798 bytes/sec)
dd: /dev/da0: end of device
3+0 records in
2+0 records out
2097152 bytes transferred in 0.006421 secs (326611979 bytes/sec)
da0 created
da0p1 added
da0p2 added
gmirror: Invalid class name.
da0 destroyed
da0 created
da0p1 added
da0p2 added
active set on da0
```

## 8. Tampilan hasil akhir proses instalasi FreeNAS, pilih OK kemudian pilih Reboot System

The FreeNAS installation on da0 succeeded!  
Please reboot and remove the installation media.

< OK >

## 9. Tampilan proses booting menuju FreeNAS OS

```
Rebooting...
Waiting (max 60 seconds) for system process 'vnlru' to stop... done
Waiting (max 60 seconds) for system process 'bufdaemon' to stop... done
Waiting (max 60 seconds) for system process 'syncer' to stop...
Syncing disks, vnodes remaining... 0 0
```

#### 10. Tampilan hasil akhir booting yang menunjukkan Console Setup

```
Wed Mar  4 22:49:13 PST 2020
FreeBSD/amd64 (freenas.local) (ttyv0)

Console setup
-----

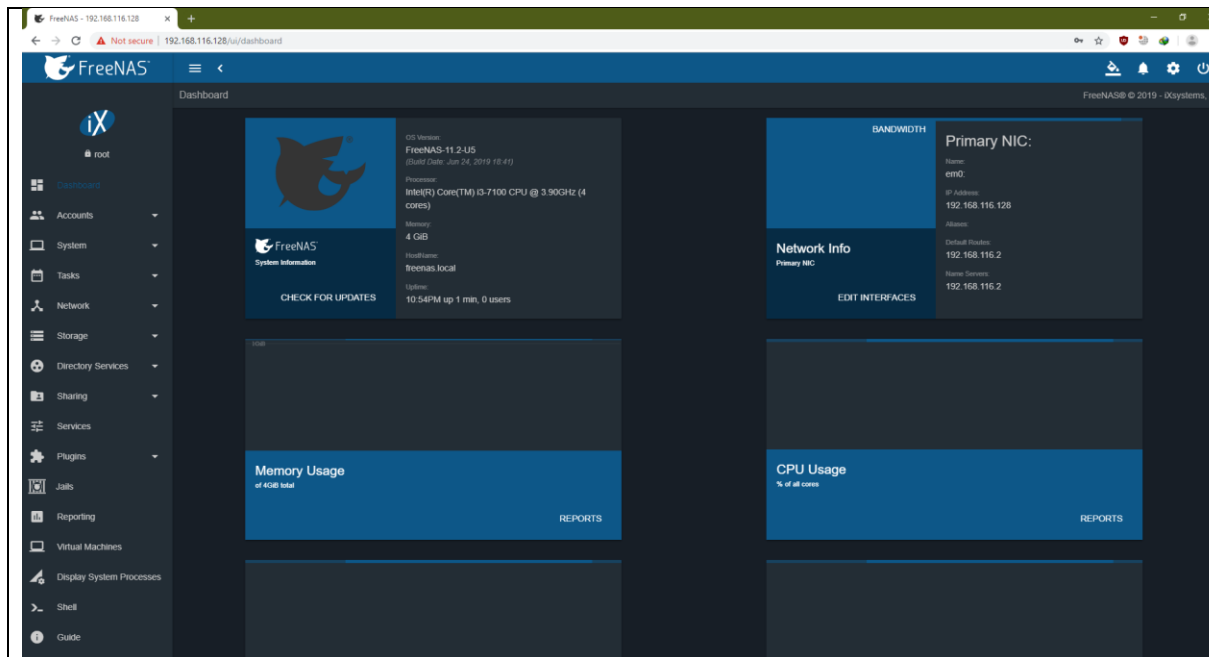
1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
10) Reboot
11) Shut Down

The web user interface is at:
http://192.168.116.128

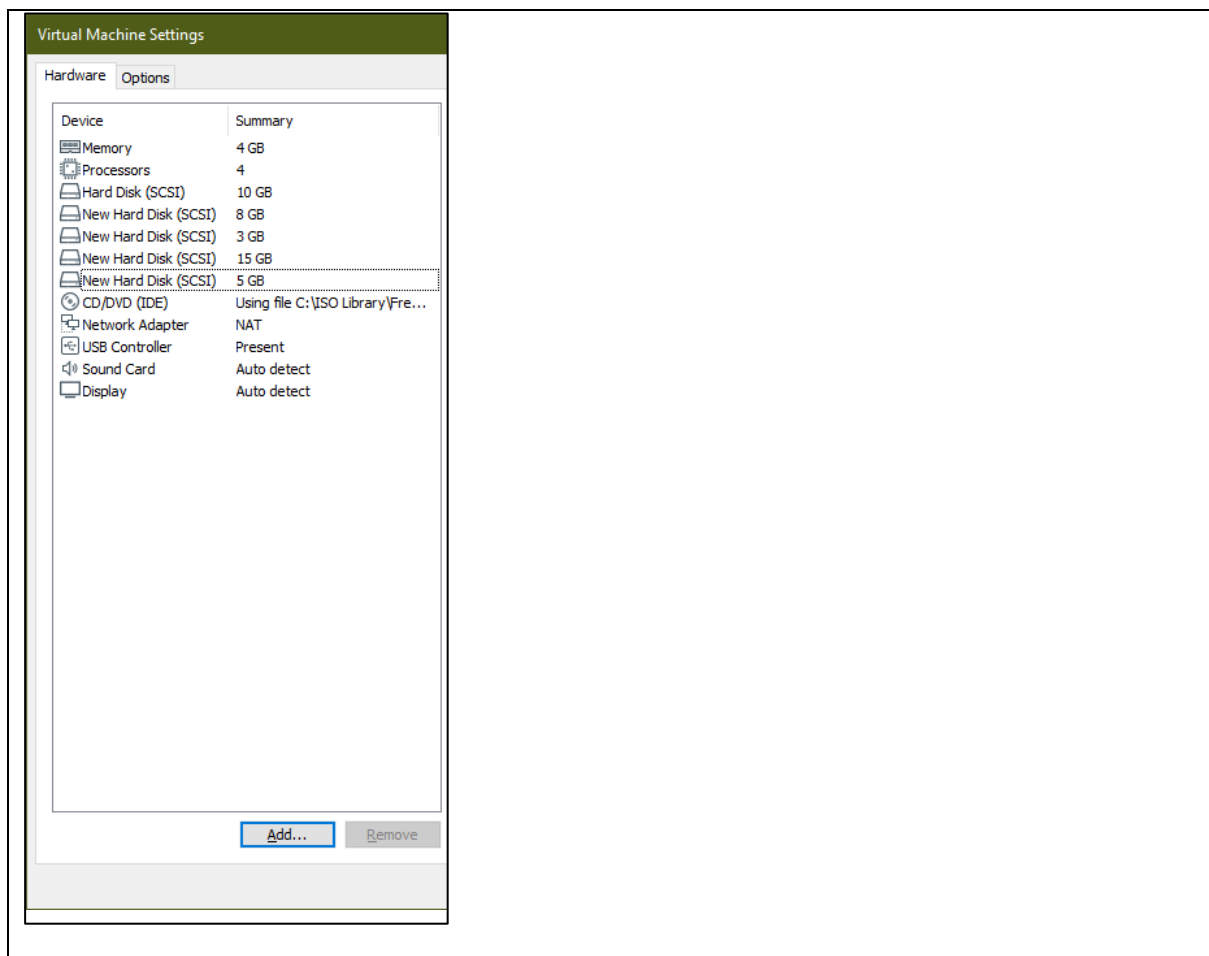
Enter an option from 1-11:
```

## TUGAS BAGIAN KETIGA – KONFIGURASI FREENAS:

### 1. Tampilan dashboard setelah login FreeNAS



### 2. Tampilan konfigurasi VM pada Eksperimen #1



## 3. Tampilan IP pada dashboard Console Setup pada Eksperimen #2

```

Wed Mar  4 23:00:08 PST 2020

FreeBSD/amd64 (freenas.local) (ttyv0)

Console setup
-----

1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
10) Reboot
11) Shut Down

The web user interface is at:

http://192.168.64.106

Enter an option from 1-11: █

```

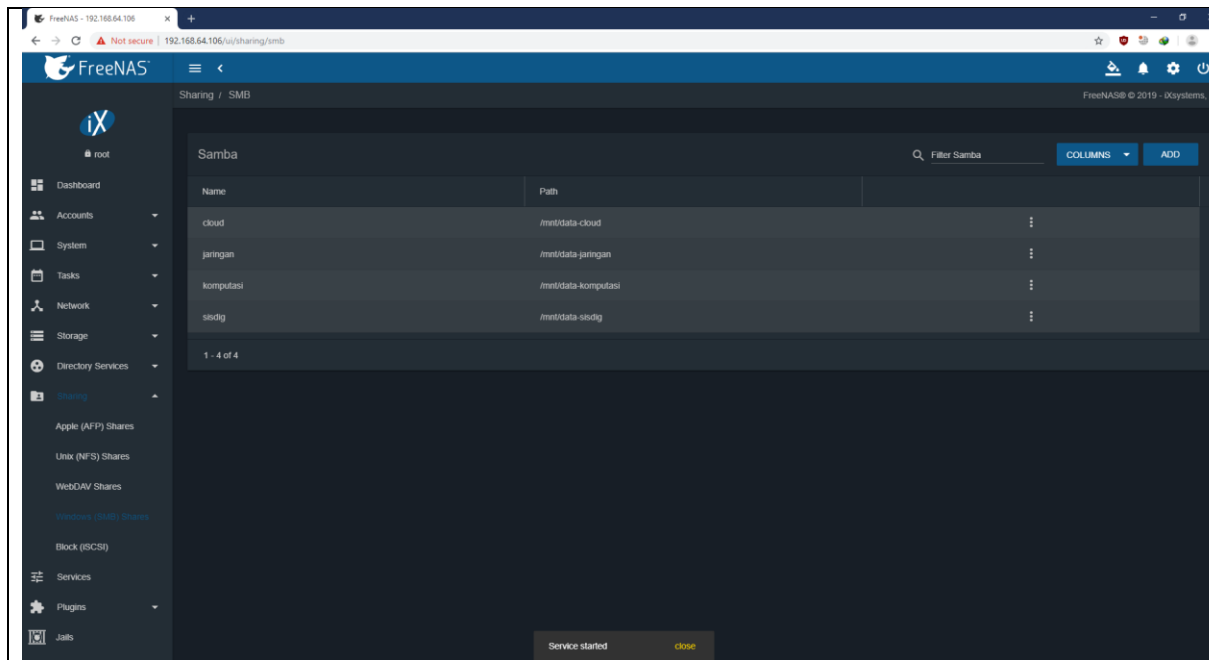
## 4. Tampilkan hasil dari pembuatan pools tambahan pada menu Storage -&gt; Pools

Pools		ADD
data-cloud	HEALTHY: 6.58 MiB (0%) Used / 2.62 GiB Free	▼
data-jaringan	HEALTHY: 316 KiB (0%) Used / 5.33 GiB Free	▼
data-komputasi	HEALTHY: 376 KiB (0%) Used / 12.11 GiB Free	▼
data-sisdig	HEALTHY: 508 KiB (0%) Used / 831.09 MiB Free	▼

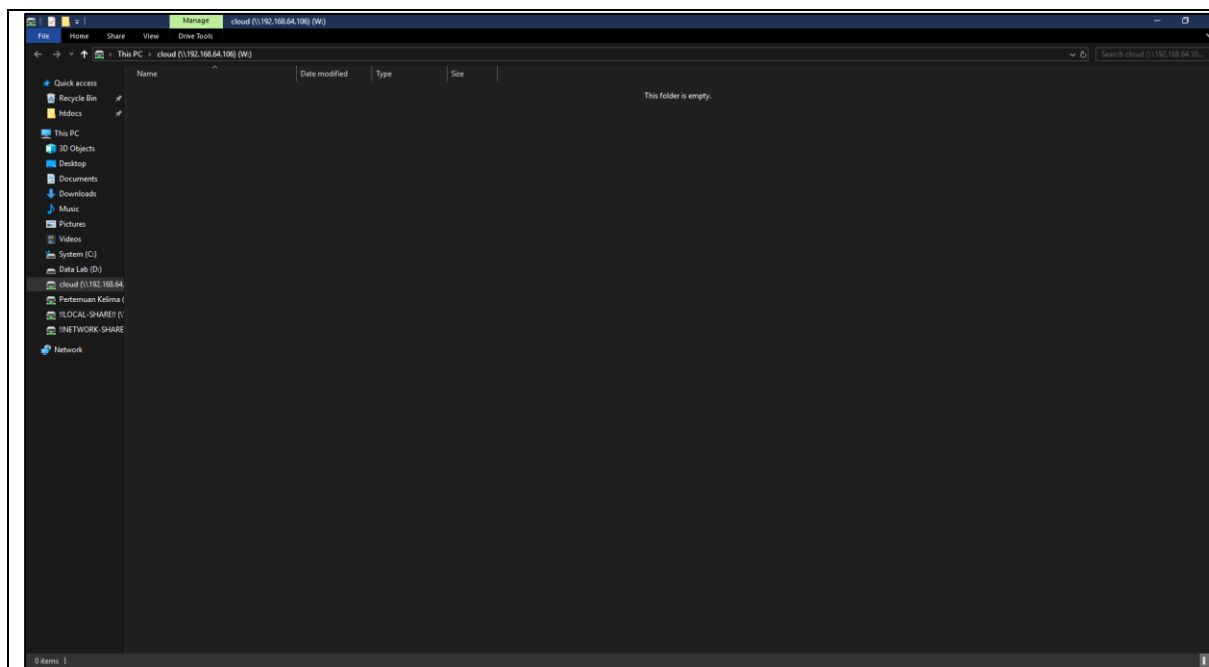
## 5. Tampilkan hasil dari pembuatan user tambahan pada menu Accounts -&gt; Users

Users						Filter Users	COLUMNS	ADD
Username	Home directory	Shell	Full Name	Lock User				
cloud	/nonexistent	/bin/csh	Lab Cloud	no				⋮
jaringan	/nonexistent	/bin/csh	Lab Jaringan	no				⋮
komputasi	/nonexistent	/bin/csh	Lab Komputasi	no				⋮
sisdig	/nonexistent	/bin/csh	Lab Sisdig	no				⋮

## 6. Tampilkan hasil dari pembuatan shares tambahan untuk 4 lab pada menu Sharing -&gt; Windows (SMB) Shares

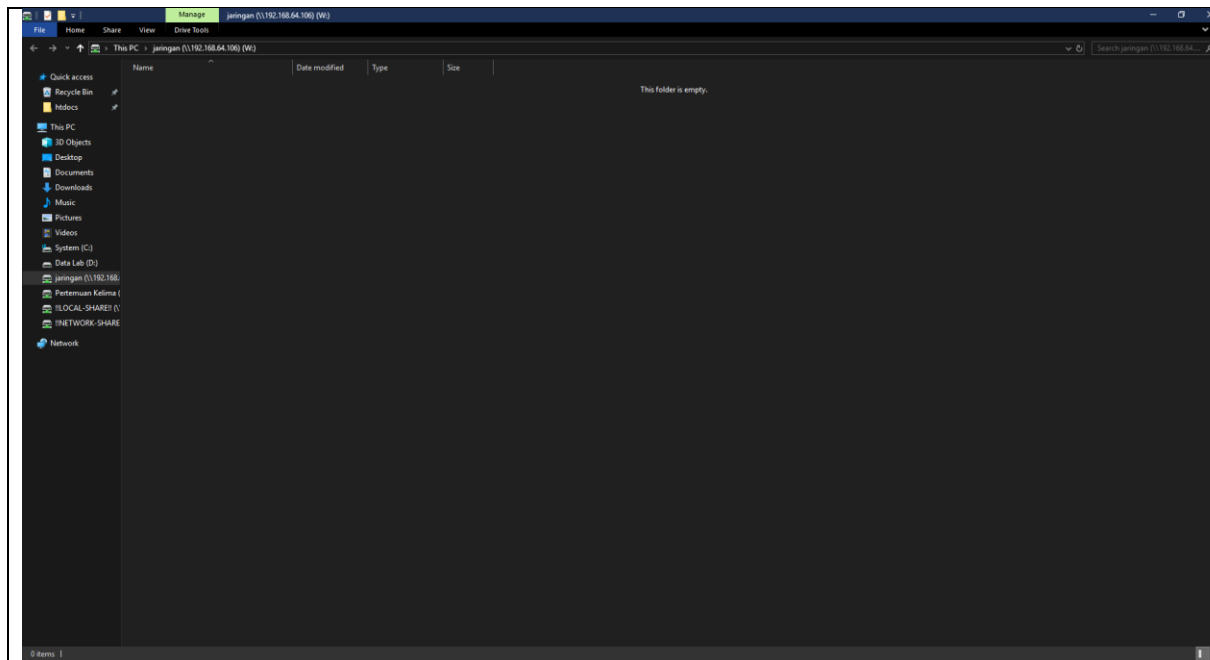


7. Tampilkan hasil akses shares pada Windows Explorer (hasil mapping) untuk Lab Cloud (yang pertama kali dibuat)

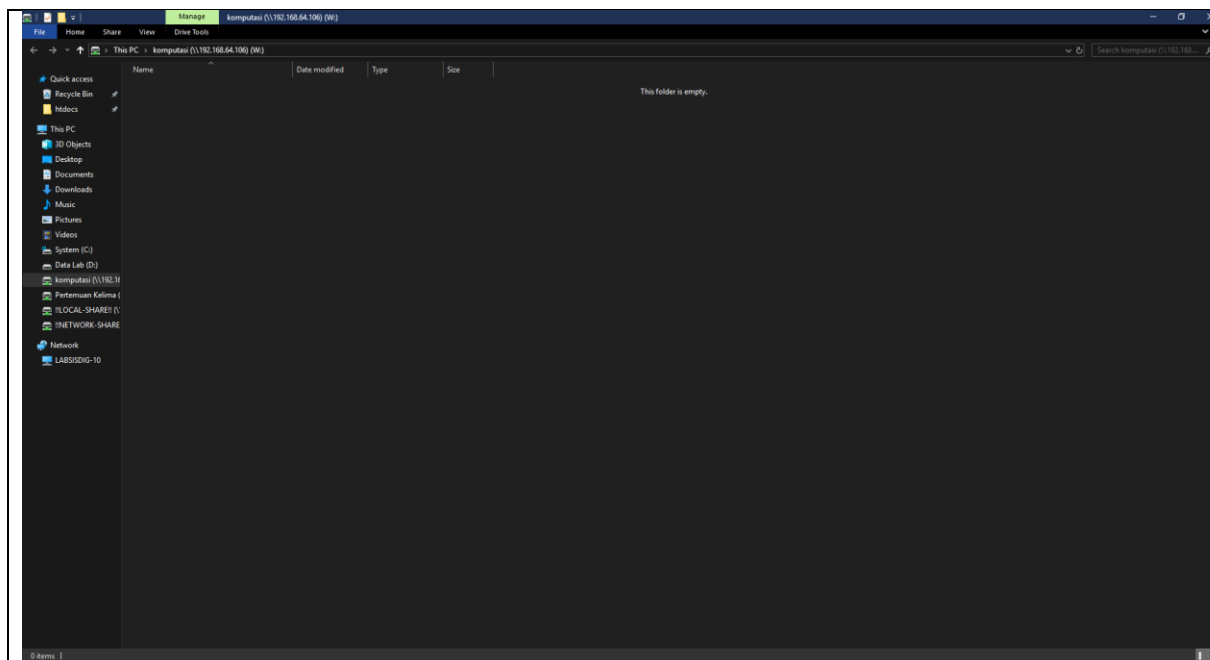


8. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Jaringan

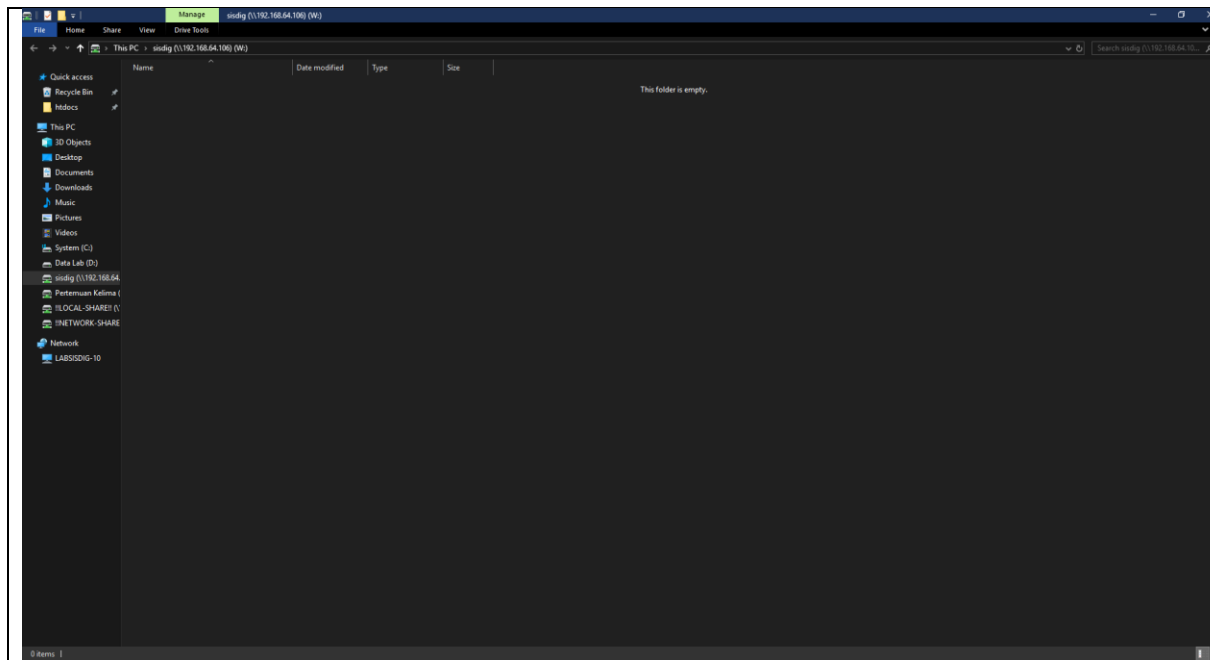




#### 9. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Komputasi



#### 10. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Sisdig



**DOKUMENTASI PERTEMUAN KELIMA (BILA ADA)**