

LEMBAR KERJA PRAKTIKUM CLOUD COMPUTING

INSTALASI DAN KONFIGURASI LAYANAN FILE SHARING DENGAN FREENAS

IDENTITAS:

Nama:	Ellyza Ramadhani
NIM:	123170071
Kelas:	I
Hari, Tanggal:	Kamis, 05 Maret 2020

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

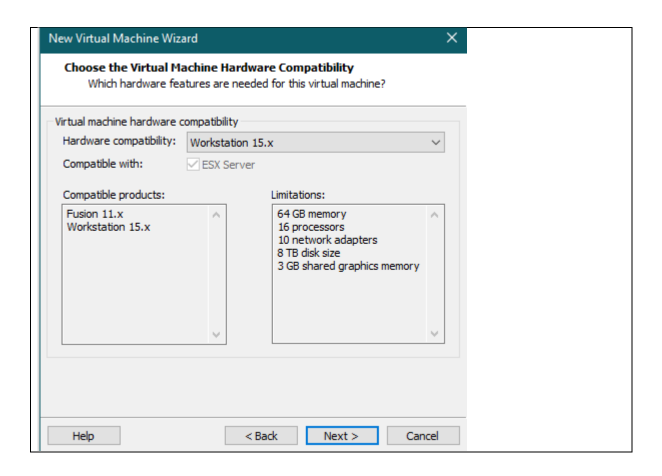


TUGAS BAGIAN PERTAMA – PEMBUATAN VM:

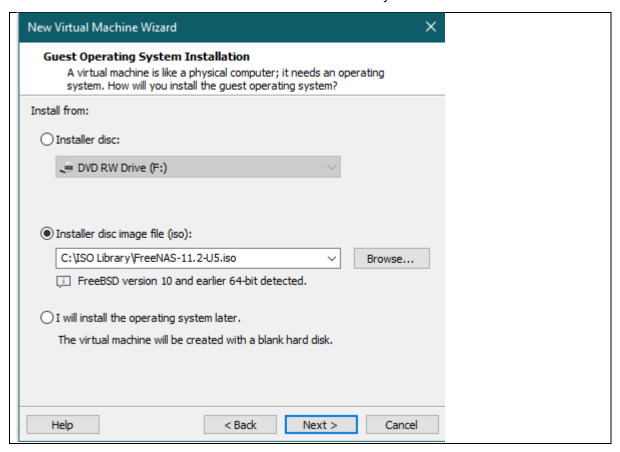
1. Gunakan opsi konfigurasi Custom



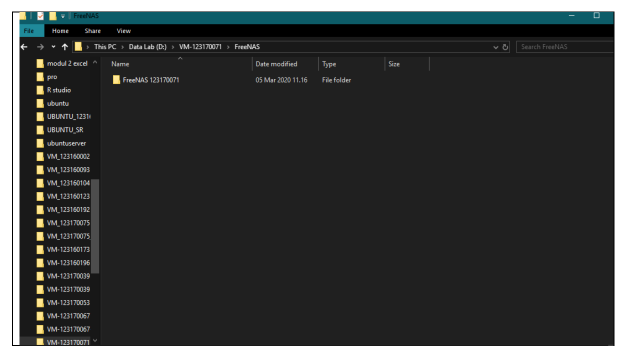
2. Gunakan compatibility Workstation 15.X



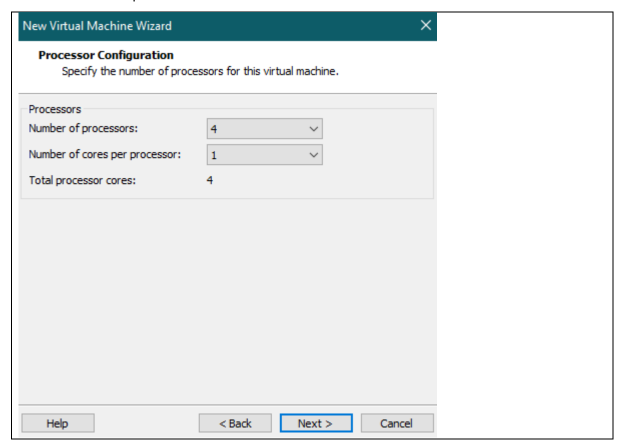
3. Gunakan ISO FreeNAS-11.2-U5 di folder ISO Library



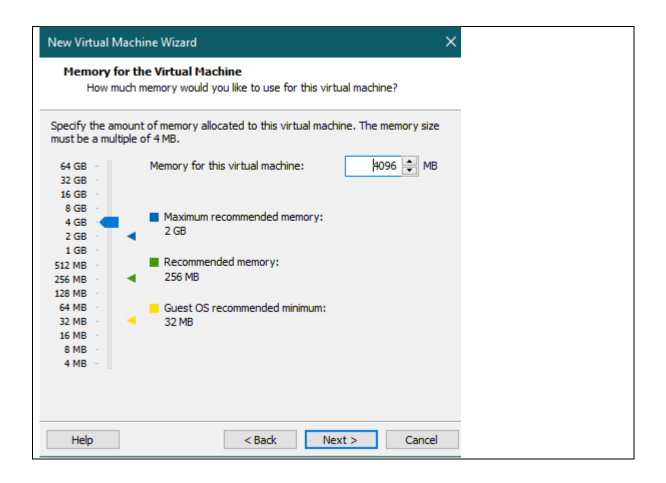




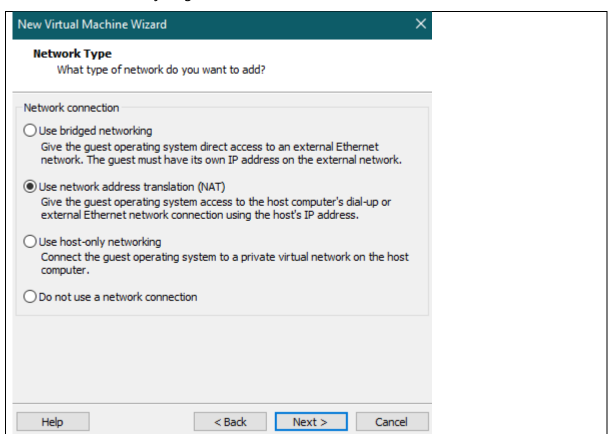
5. Gunakan 4 processor dan 1 core



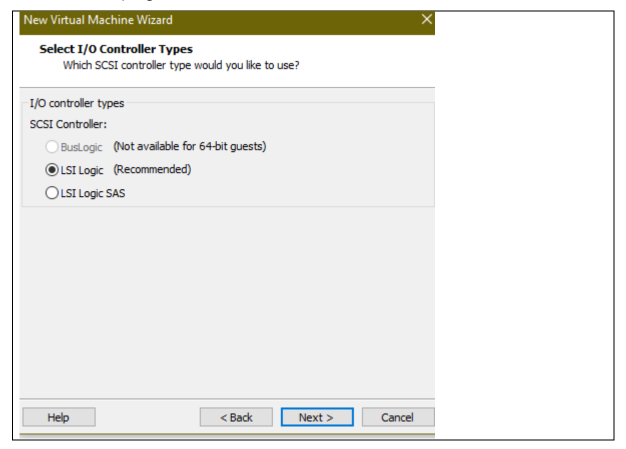
6. Gunakan RAM sebesar 4 GB



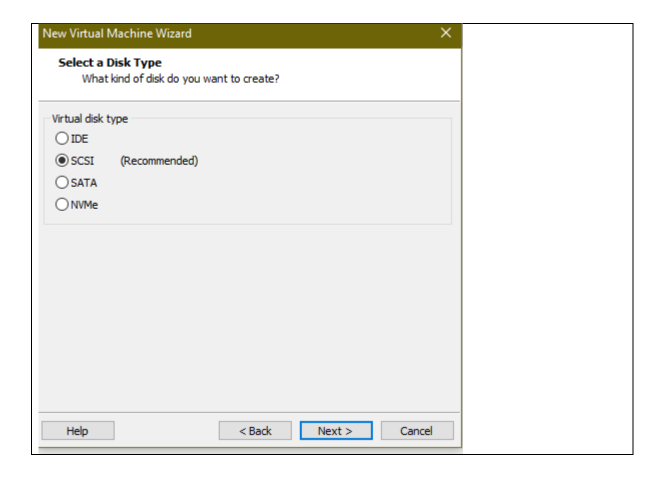
7. Gunakan mode jaringan NAT



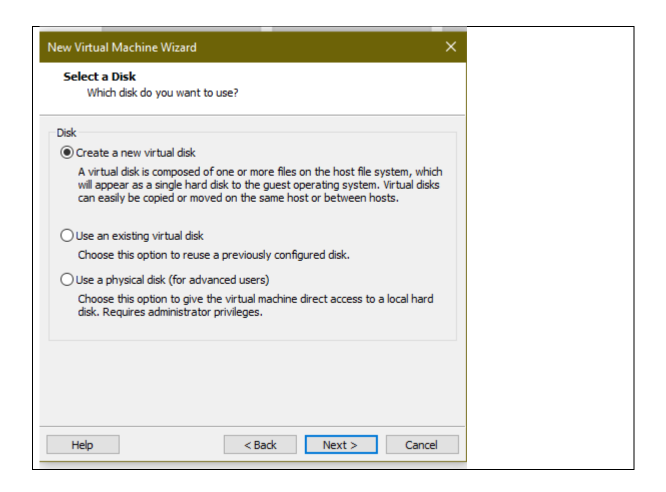
8. Gunakan pengaturan default I/O Controller



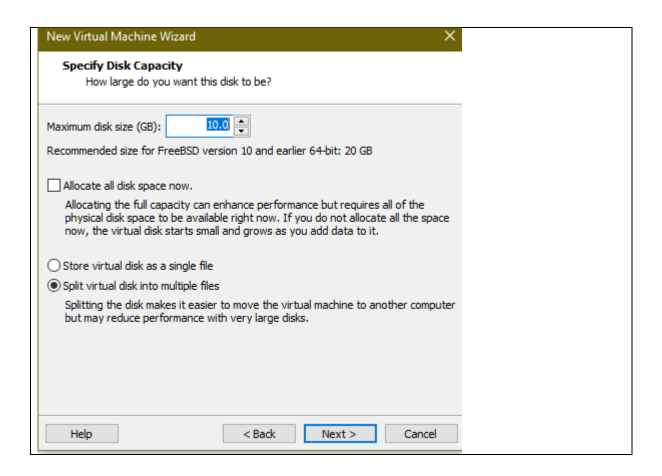
9. Gunakan pengaturan default Virtual Disk Type



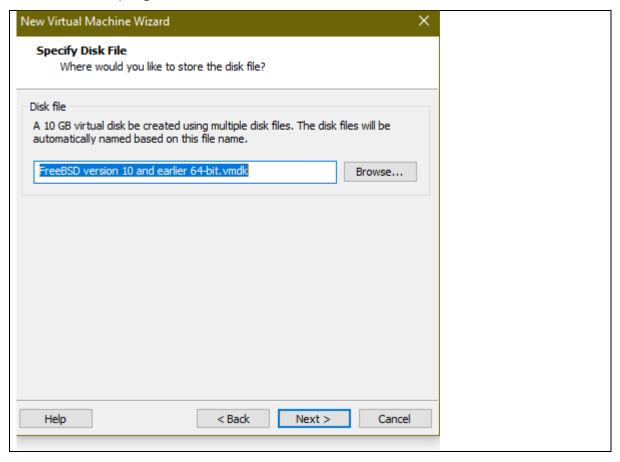
10. Pilih opsi buat virtual disk baru



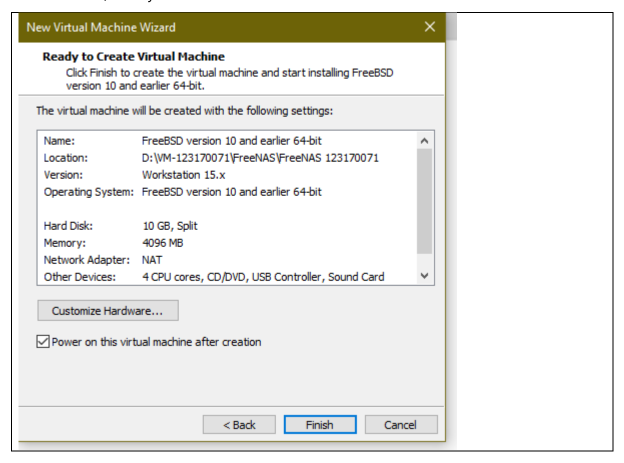
11. Buat disk untuk sistem sebesar 10 GB dengan mode Split dan hilangkan checklist allocate disk



12. Gunakan pengaturan default untuk nama disk

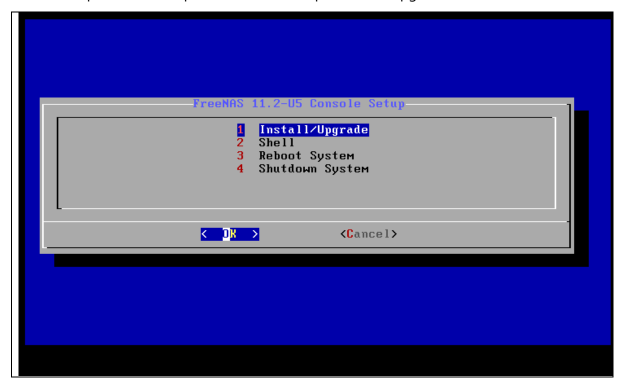


13. Tampilkan tangkapan layar dari ringkasan konfigurasi Virtual Machine (tahap akhir Wizard) lalu nyalakan VM

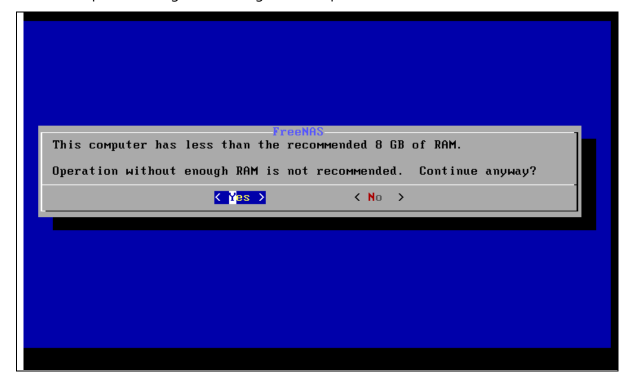


TUGAS BAGIAN KEDUA – INSTALASI FREENAS:

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



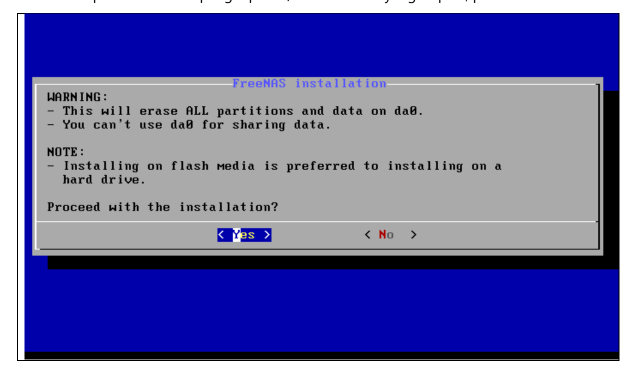
2. Tampilan warning RAM kurang dari 8GB, pilih Yes



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



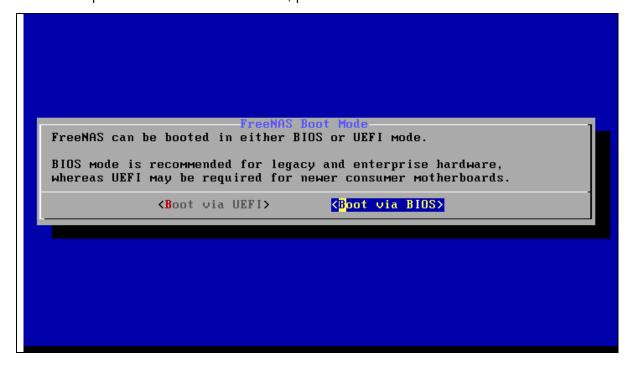
4. Tampilan konfirmasi penghapusan/format media yang terpilih, pilih Yes



5. Tampilan pengaturan kata sandi, gunakan NIM atau bebas



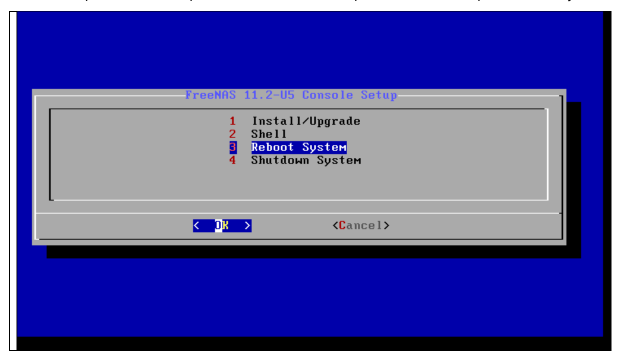
6. Tampilan mode boot dari FreeNAS, pilih BIOS



7. Tampilan proses instalasi FreeNAS

```
2-8 treords in
2-8 records out
2897152 bytes transferred in 8,883268 secs (25185426 bytes/sec)
46: /dev/da8: end of dev/tee
31: /dev/da8: end
2-897152 bytes transferred in 8,986386 secs (328376466 bytes/sec)
468 created
468 created
46892 added
46892 added
46892 added
46891 added
46
```

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



9. Tampilan proses booting menuju FreeNAS OS

```
,0xdc000-0xdffff,0xe0000-0xe7fff on isa0
ZFS NOTICE: Prefetch is disabled by default if less than 4GB of RAM
to enable, add "vfs.zfs.prefetch_disable=0" to /boot/load
ZFS filesystem version: 5
ZFS storage pool version: features support (5000)
Timecounters tick every 10.000 msec
freenas_sysctl: adding account.
freenas_sysctl: adding directoryservice.
freenas_sysctl: adding middlewared.
freenas_sysctl: adding network.
freenas_sysctl: adding services.
ipfw2 (+ipv6) initialized, divert enabled, nat enabled, default to a
ng disabled
ugen1.1: <0×15ad EHCI root HUB> at usbus1
ugen0.1: <0×15ad UHCI root HUB> at usbus0
uhub0: <0x15ad EHCI root HUB, class 9/0, rev 2.00/1.00, addr 1> on u: uhub1: <0x15ad EHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on u: uhub1: 2 ports with 2 removable, self powered ugen0.2: <VMware VMware Virtual USB Mouse> at usbus0 ugen0.3: <vendor 0x0e0f VMware Virtual USB Hub> at usbus0
uhub2 on uhub1
uhub2: <VMware Virtual USB Hub> on usbus0 uhub0: 6 ports with 6 removable, self powered uhub2: 7 ports with 7 removable, self powered
```

10. Tampilan hasil akhir booting yang menunjukkan Console Setup

```
Hed Mar 4 28:38:35 PST 2828

FreeBSD/amd64 (freenas.local) (ttyv8)

Console setup
-------

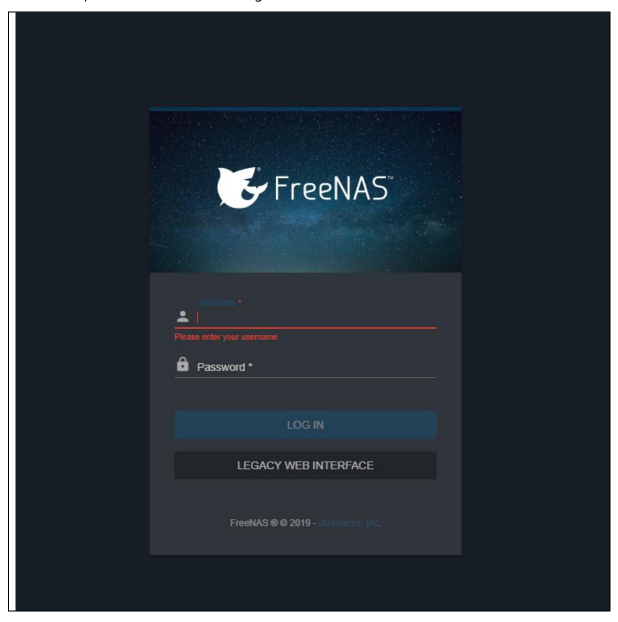
1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure ULAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Battic Routes
6) Configure BNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
18) Reboot
11) Shut Down

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

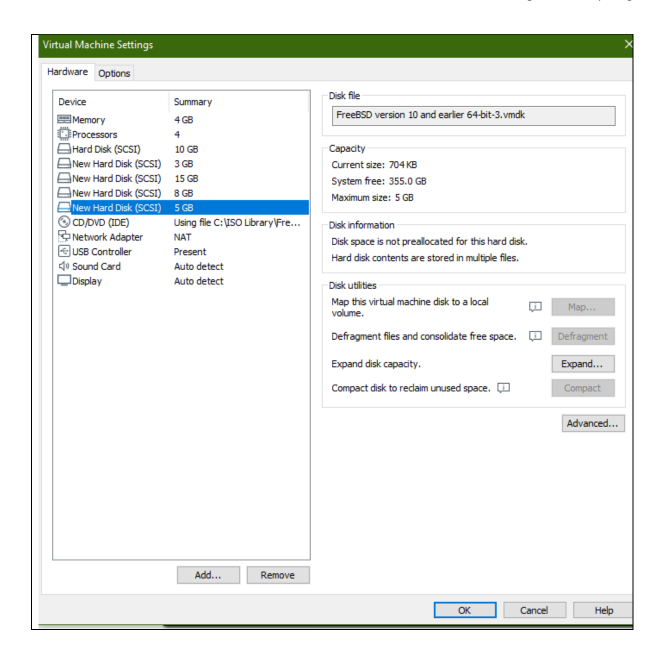
Enter an option from 1-11:
```

TUGAS BAGIAN KETIGA – KONFIGURASI FREENAS:

1. Tampilan dashboard setelah login FreeNAS



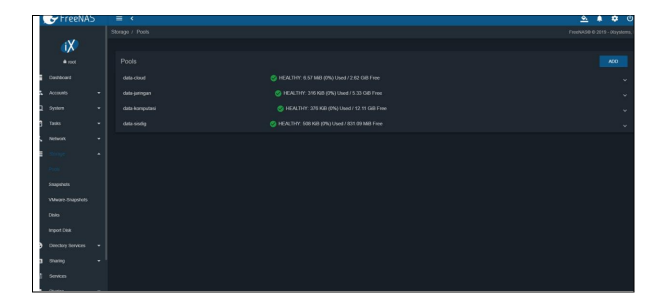
2. Tampilan konfigurasi VM pada Eksperimen #1



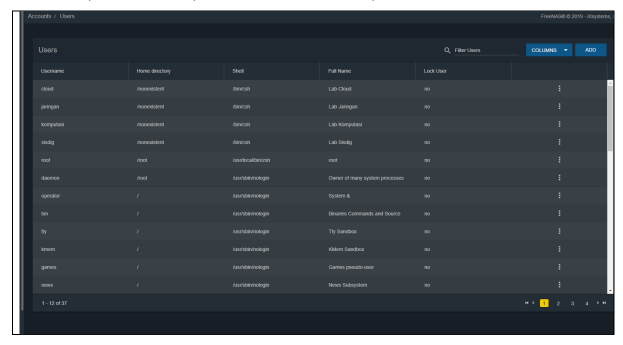
3. Tampilan IP pada dashboard Console Setup pada Eksperimen #2

```
Wed Mar 4 20:45:56 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://192.168.64.80
Enter an option from 1-11:
```

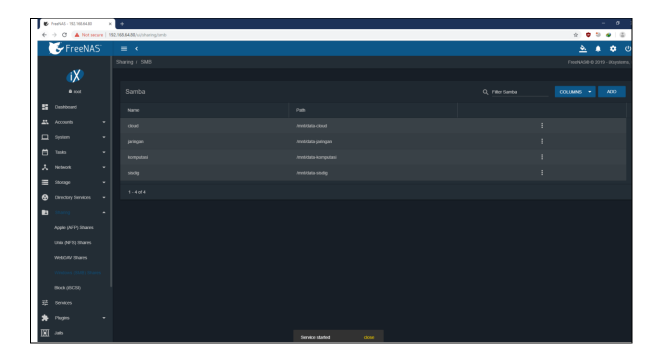
4. Tampilkan hasil dari pembuatan pools tambahan pada menu Storage -> Pools



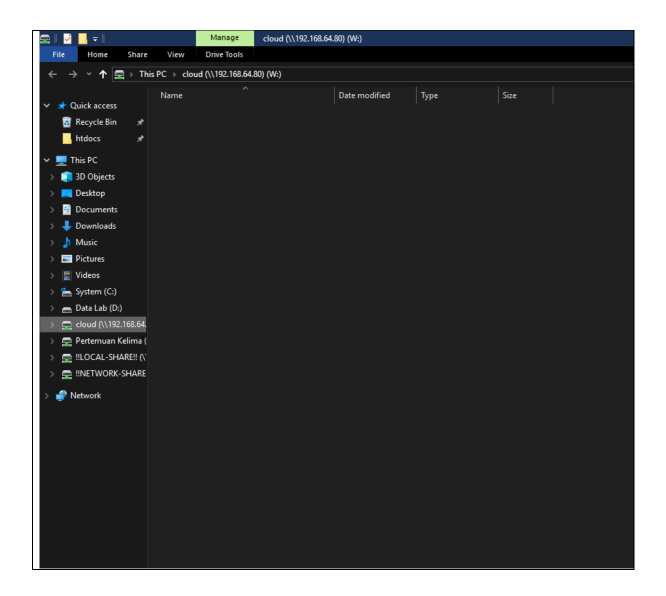
5. Tampilkan hasil dari pembuatan user tambahan pada menu Accounts -> Users



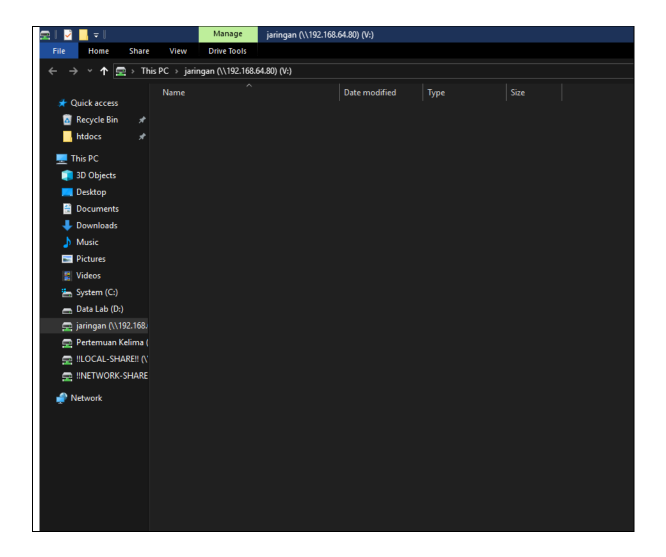
6. Tampilkan hasil dari pembuatan shares tambahan untuk 4 lab pada menu Sharing -> Windows (SMB) Shares



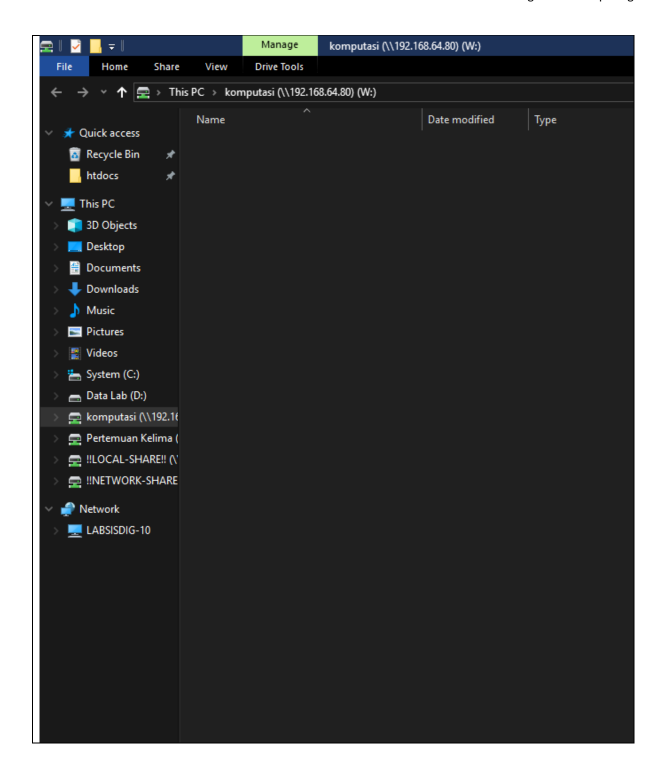
7. Tampilkan hasil akses shares pada Windows Explorer (hasil mapping) untuk Lab Cloud (yang pertama kali dibuat)



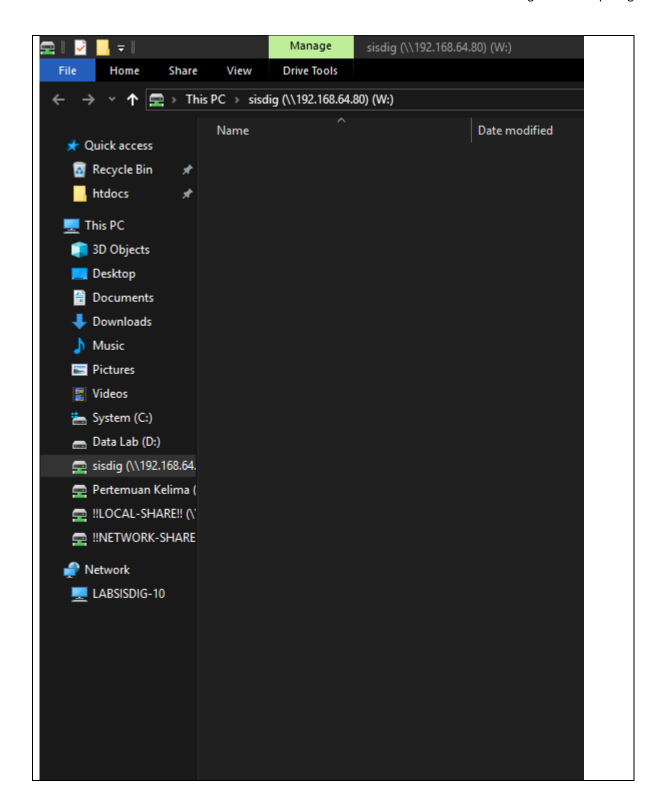
8. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Jaringan



9. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Komputasi



10. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Sisdig



DOKUMENTASI PERTEMUAN KELIMA (BILA ADA)

Pertemuan ke 5

- 1. Pendahuluan mengenai Nas
- 2. Pembuatan VM dan Instalasi FreeNAS OS
- 3. Konfigurasi layanan file sharing dengan freeNas OS

PENDAHULUAN NAS

- NAS (Network- Attached Storage) adalah media penyimpanan dari segi file-level dengan konsep server (terpusat) yang terhubung ke sesuatu jaringan tertentu untuk diakses oleh pengguna tertentu.
- NAS Topology

PEMBUATAN VM DAN INSTALASI FREENAS OS

1. Mengambil template tugas

