

LEMBAR KERJA PRAKTIKUM CLOUD COMPUTING

INSTALASI DAN KONFIGURASI LAYANAN FILE SHARING DENGAN FREENAS

IDENTITAS:

Nama:	Ikanovrianti
NIM:	123170005
Kelas:	E
Hari, Tanggal:	Rabu, 04 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

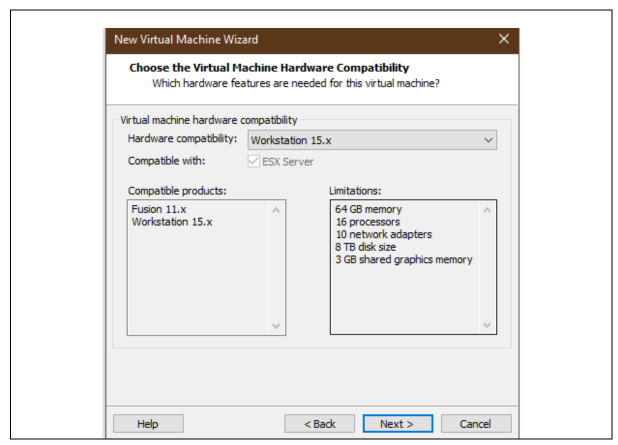


TUGAS BAGIAN PERTAMA – PEMBUATAN VM:

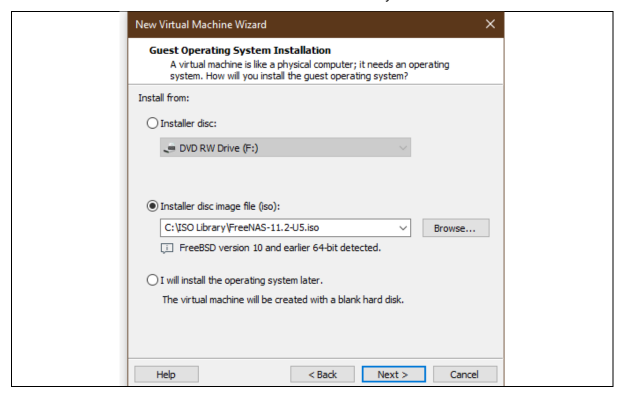
1. Gunakan opsi konfigurasi Custom



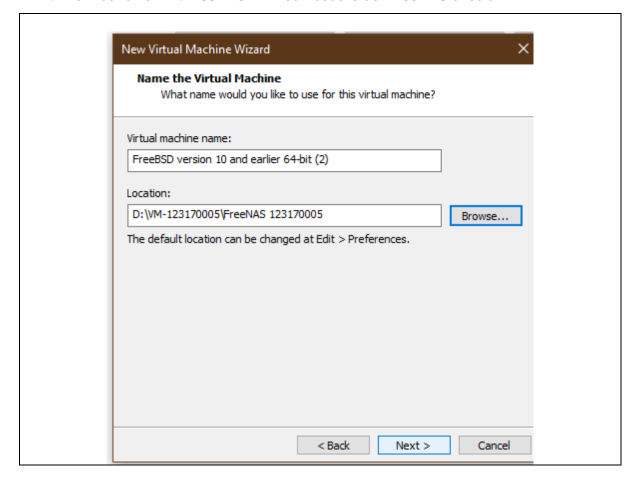
2. Gunakan compatibility Workstation 15.X



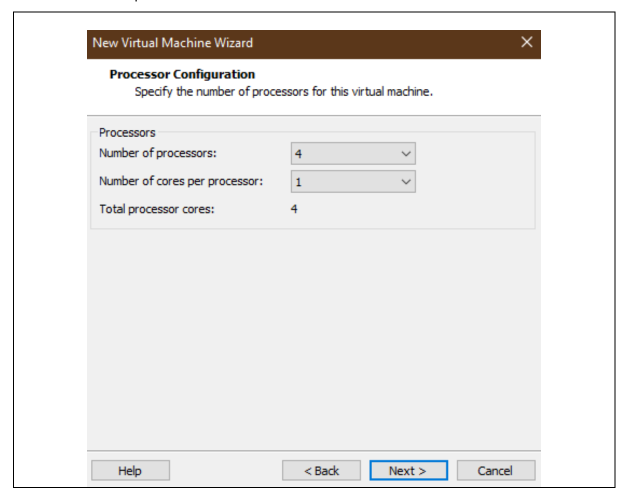
3. Gunakan ISO FreeNAS-11.2-U5 di folder ISO Library



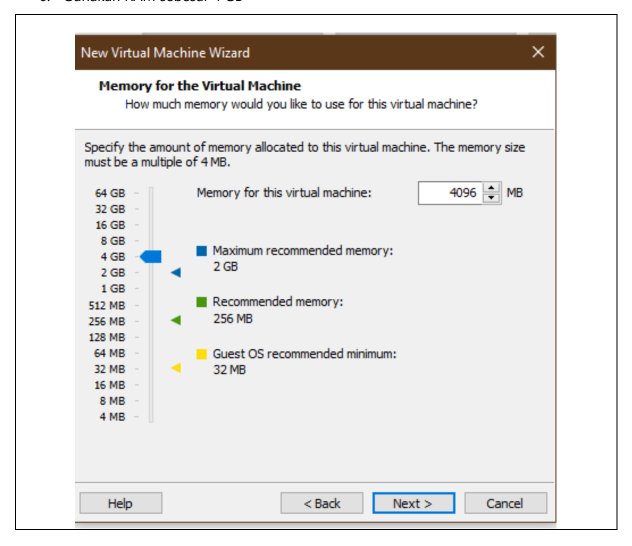
4. Format nama VM: FreeNAS NIM dan buat folder FreeNAS di dalam VM-NIM



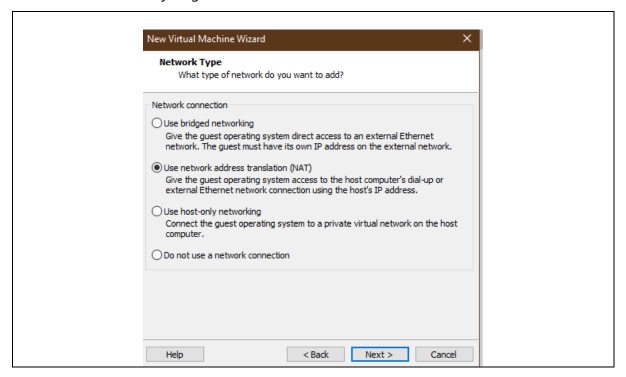
5. Gunakan 4 processor dan 1 core



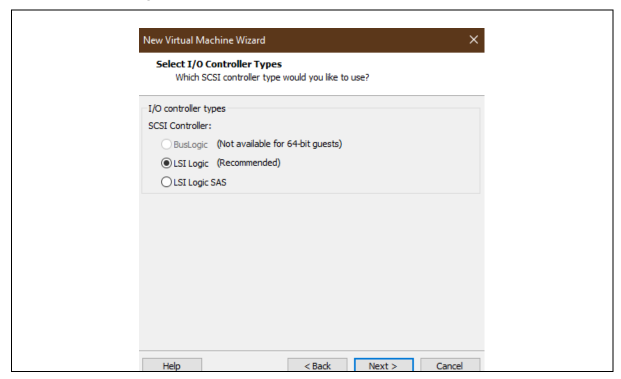
6. Gunakan RAM sebesar 4 GB



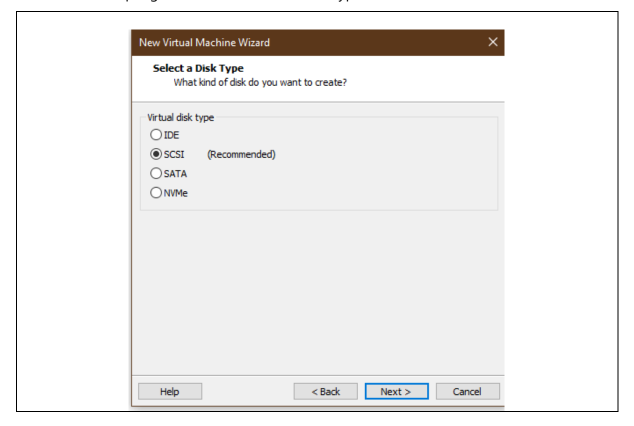
7. Gunakan mode jaringan NAT



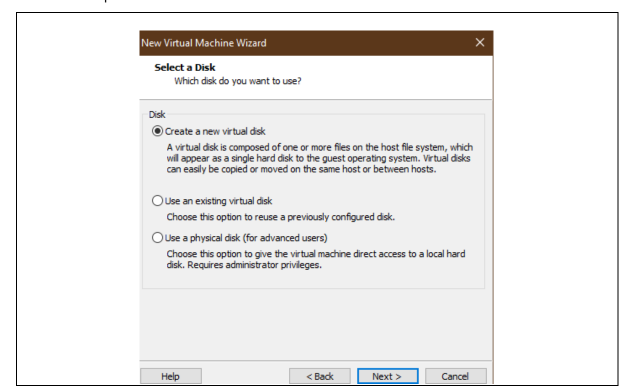
8. Gunakan pengaturan default I/O Controller



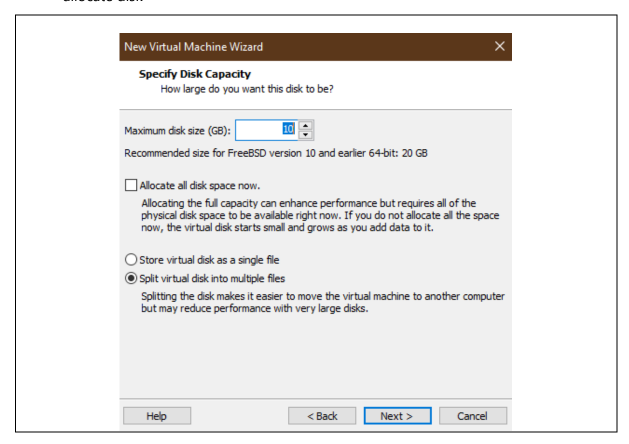
9. Gunakan pengaturan default Virtual Disk Type



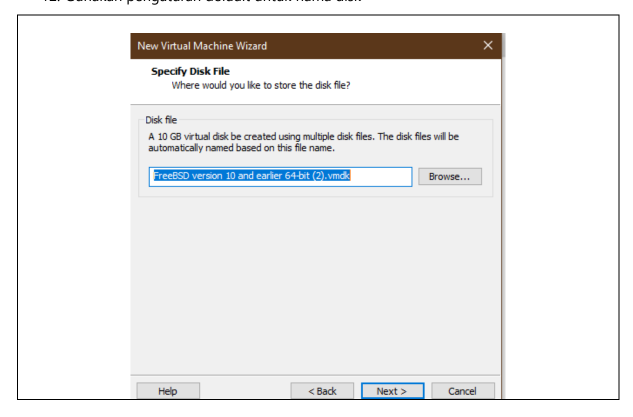
10. Pilih opsi buat virtual disk baru



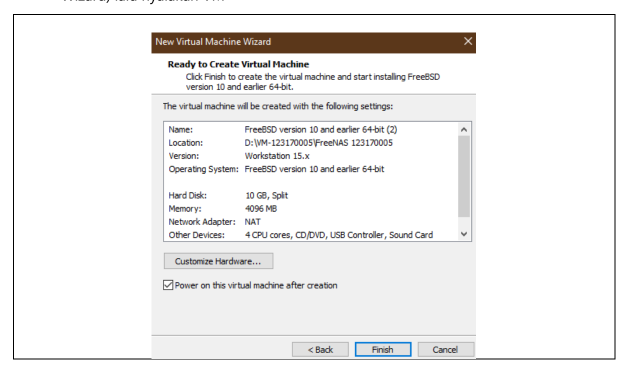
11. Buat disk untuk sistem sebesar 10 GB dengan mode Split dan hilangkan checklist allocate disk



12. Gunakan pengaturan default untuk nama disk

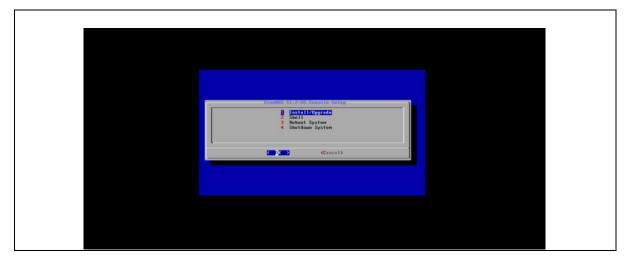


13. Tampilkan tangkapan layar dari ringkasan konfigurasi Virtual Machine (tahap akhir Wizard) lalu nyalakan VM



TUGAS BAGIAN KEDUA – INSTALASI FREENAS:

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



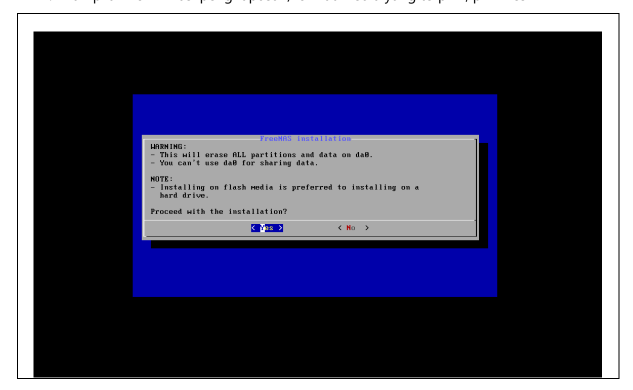
2. Tampilan warning RAM kurang dari 8GB, pilih Yes



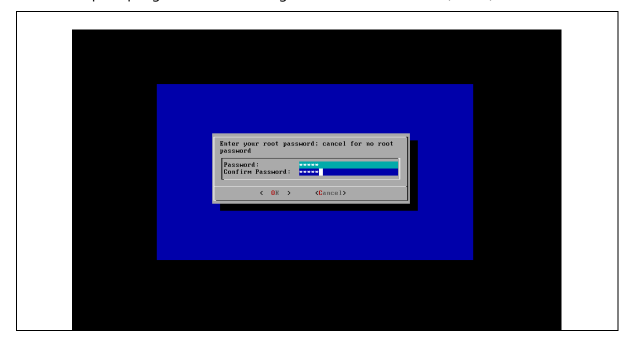
3. Tampilan pemilihan destination media untuk dipasang FreeNAS, pilih da0



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



5. Tampilan pengaturan kata sandi, gunakan NIM atau bebas (12345)



6. Tampilan mode boot dari FreeNAS, pilih BIOS



7. Tampilan proses instalasi FreeNAS

```
2-8 records in

2007152 bytes temperated in 8.048567 secs (43181834 bytes/sec)

46 records and of device

3-4 records in

2007152 bytes transferred in 8.080810 secs (694773180 bytes/sec)

4889 records in

4889 records in

4889 records in

4889 records in

489 records in

480 records in
```

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



9. Tampilan proses booting menuju FreeNAS OS

```
ugen1.1: (0x15ad EHCI root HUB) at usbus1
uhub0: (0x15ad HHCI root HUB, class 9/8, rev 1.80/1.80, addr 1> on usbus0
uhub1: (0x15ad HHCI root HUB, class 9/8, rev 2.80/1.80, addr 1> on usbus1
uhub0: 2 ports with 2 rehovable, self powered
ugen0.2: (UMware UMware Ulrtual USB Mouse> at usbus0
ugen0.3: (UMware UMware Ulrtual USB Hub> at usbus0
uhub2 on uhub0
uhub2: Ohware Ulrtual USB Hub> on usbus0
uhub2: Ohware Ulrtual USB Hub> on usbus0
uhub2: A ports with 6 rehovable, self powered
uhub2: 7 ports with 7 rehovable, self powered
c60 at atal bus 0 scbus1 target 0 lun 0
c60: (XECUMWar UMware IDE CDRINGLORD)
c60: (XECUMWar UMware U
```

10. Tampilan hasil akhir booting yang menunjukkan Console Setup

```
Hed Mar 4 05:54:15 PST 2020

FreeBSD/and64 (freenas.local) (ttyv0)

Console setup

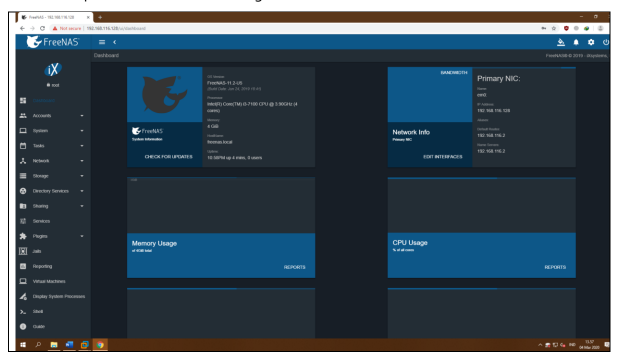
1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure ULRN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Brault Route
6) Configure BNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
10) Reboot
11) Shut Down

The web user interface is at:
http://192.168.116.120

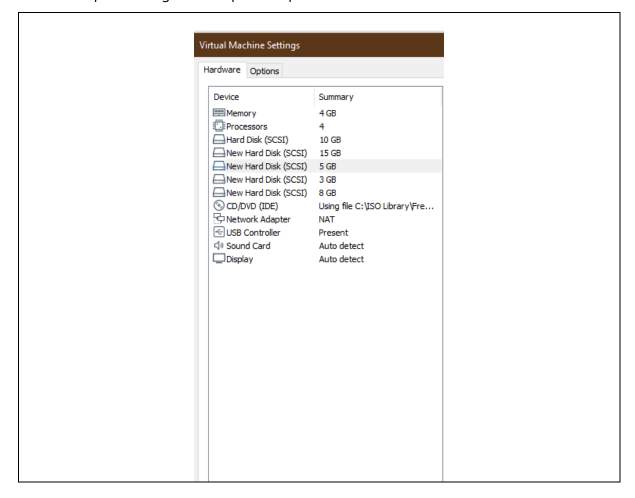
Enter an option from 1-11:
```

TUGAS BAGIAN KETIGA – KONFIGURASI FREENAS:

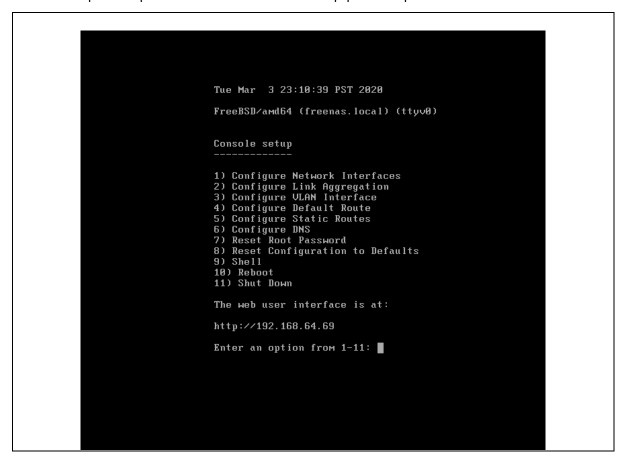
1. Tampilan dashboard setelah login FreeNAS



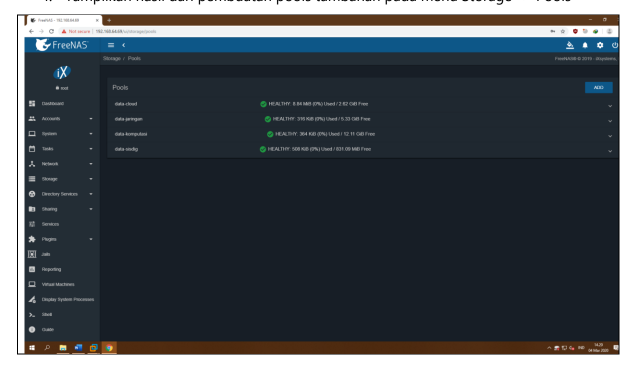
2. Tampilan konfigurasi VM pada Eksperimen #1



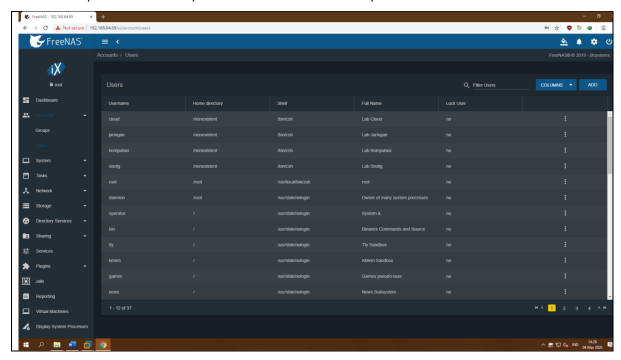
3. Tampilan IP pada dashboard Console Setup pada Eksperimen #2



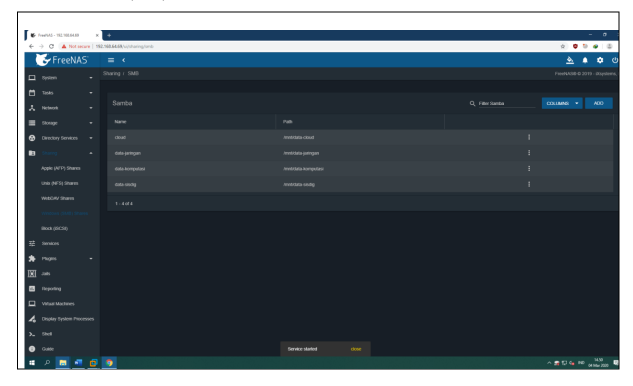
4. Tampilkan hasil dari pembuatan pools tambahan pada menu Storage -> Pools



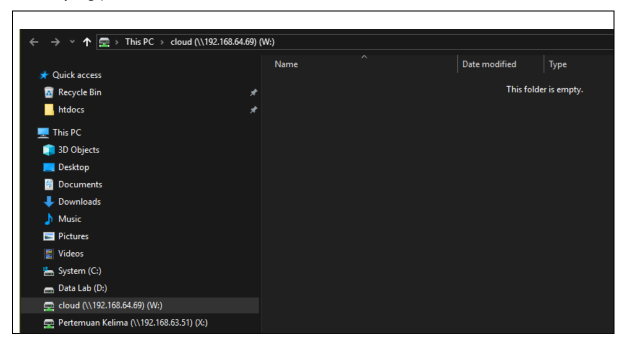
5. Tampilkan hasil dari pembuatan user tambahan pada menu Accounts -> Users



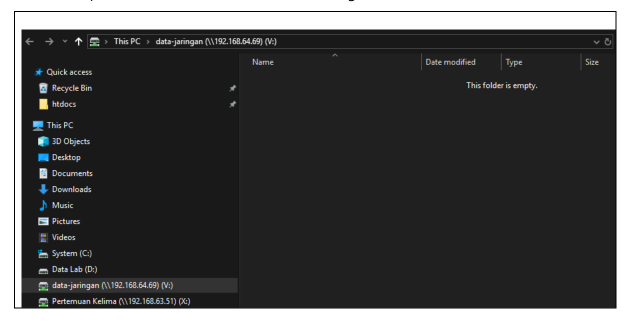
6. Tampilkan hasil dari pembuatan shares tambahan untuk 4 lab pada menu Sharing -> Windows (SMB) Shares



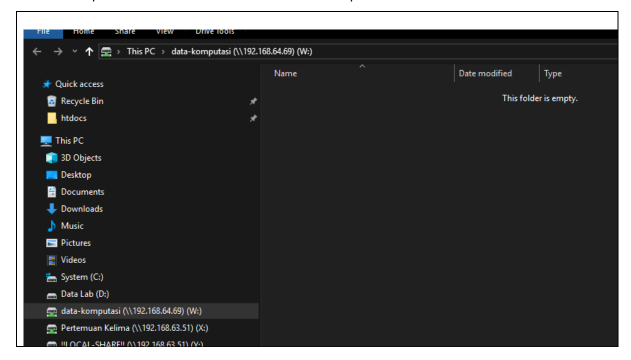
7. Tampilkan hasil akses shares pada Windows Explorer (hasil mapping) untuk Lab Cloud (yang pertama kali dibuat)



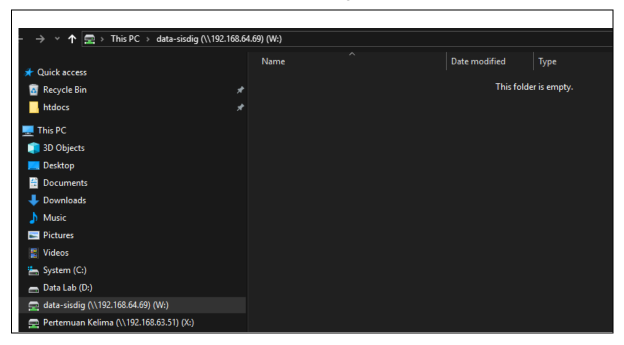
8. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Jaringan



9. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Komputasi



10. Tampilkan hasil akses shares untuk Lab Sisdig



DOKUMENTASI PERTEMUAN KELIMA (BILA ADA)