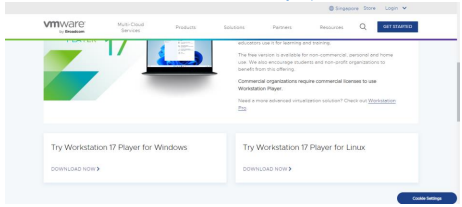
Nama: Deanissa Sherly Sabilla

Kelas: SIB 1B

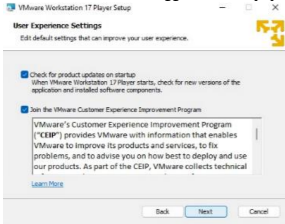
Absen: 06

-JOBSHEET 1-

- I. Buatlah summary instalasi VMWare beserta OS Windows dan Linux, screenshot cara instalasi VMWare dan instalasi OS windows dan linux.
 - 1. Instal VMware
 - ➤ Pertama, download VMware Workstations Player melalui website resminya
 - ⇒ Download VMware Workstation Player | VMware.



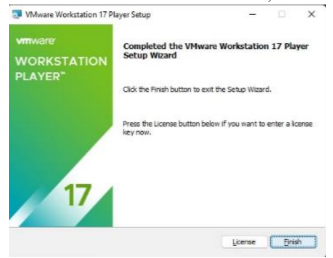
➤ Klik "Next" terus hingga berada di popup install.



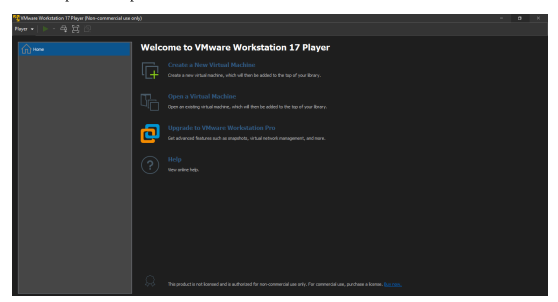
> Menaruh folder VMware pada disk. VMware Workstation 17 Player Setup Change destination folder Browse to the destination folder Look in: W VMware Player v 🗈 💣 Folder name: D:\Program Files\VMware\VMware Player\ Cancel ➤ Lalu Install. VMware Workstation 17 Player Setup Ready to install VMware Workstation 17 Player Olids Install to begin the installation. Clids Back to review or change any of your installation settings. Olids Cancel to exit the wizard. Instal Back Cancel VMware Workstation 17 Player Setup Installing VMware Workstation 17 Player Please wait while the Setup Wizard installs VMware Workstation 17 Player. Status:

Cancel

➤ Ketika sudah muncul halaman finish, maka klik "Finish". Instalasi telah selesai.

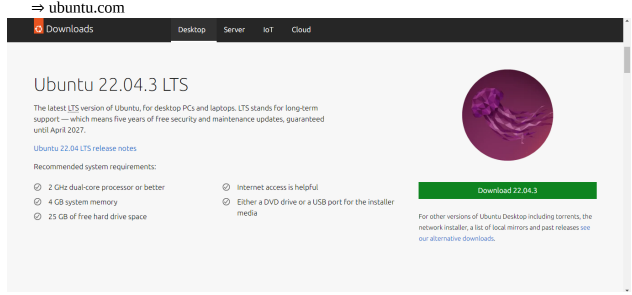


> Tampilan saat pertama kali membuka VMware.

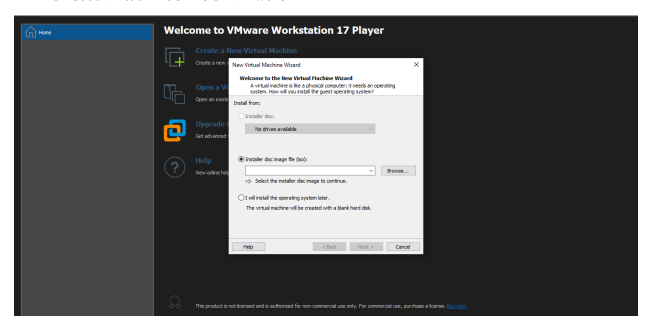


2. Instal Ubuntu

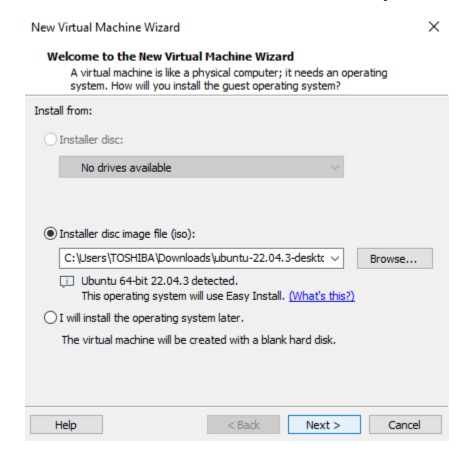
> Pertama, download Ubuntu melalui website resminya



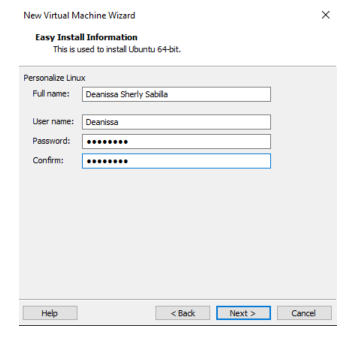
> Membuat Virtual Machine di VMware



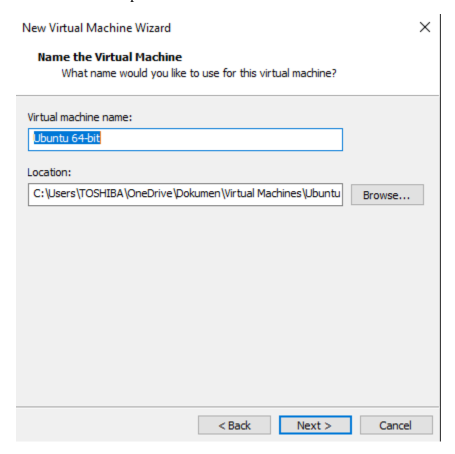
Menentukan dimana Virtual Machine tersebut disimpan. Lalu tekan Next.



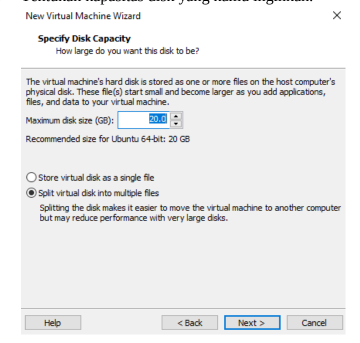
Memberikan nama dan username pada Virtual Machine.



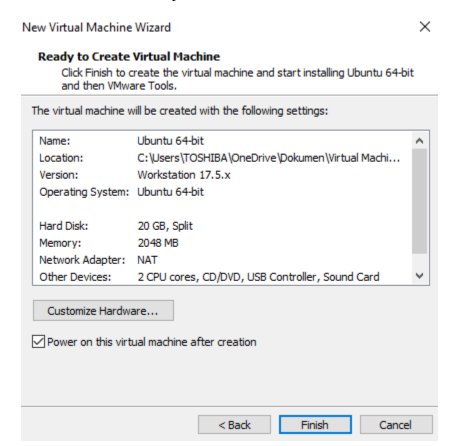
➤ Memberikan nama pada Virtual Machine dan tentukan dimana Virtual Machine tersebut disimpan. Lalu tekan Next.



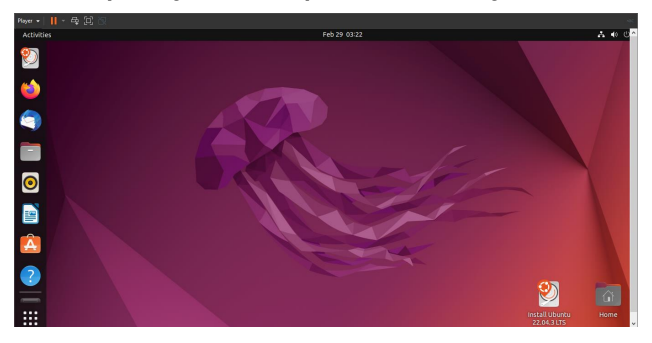
> Tentukan kapasitas disk yang kamu inginkan.



Virtual Machine siap untuk dibuat, klik Finish.



➤ Jika sudah selesai maka otomatis akan meminta untuk restart. Klik Restart Now. Ubuntu siap untuk digunakan. Masukkan pasword untuk melakukan login.



II. Berikan kesimpulan dari praktikum ini.

➤ Praktikum ini mengharuskan untuk menginstalasi VMware dan Linux (Ubuntu) pada Virtual Machine. Proses instalasi memerlukan langkah-langkah yang terperinci dan pemahaman tentang konfigurasi virtualisasi. Hasilnya adalah lingkungan Linux yang siap digunakan untuk pembelajaran aplikasi tanpa mempengaruhi sistem operasi utama.