

- a. Windows: Menggunakan kernel windows dan hardware diatur Microsoft untuk memudahkan user
  - b. WSL: Menggunakan kernel linux tapi melewati hardware windows dengan perantara VM
  - c. Dualboot Linux: Bisa memilih OS saat booting dan jika memilih linux bisa mengakses hardware langsung
2. Karena dengan menggunakan dualboot kita tidak perlu menggunakan perantara virtual machine, sehingga akses usb bisa bermasalah/tidak terdeteksi. Pada dualboot akses hardware tidak dibatasi sehingga latency lebih kecil . Dan terakhir dapat terjadi compatibility issue pada WSL
3. Perbedaan 1: windows menggunakan directory (Co: PS C:\Users\zunpen>) sementara linux menggunakan username-nama device:directory\$ (Co: zunpen@Ando-The-GOAT:~/recovery\_ops\$)

Perbedaan 2: Windows menggunakan backlash (\) dan linux menggunakan forwardslash (/)