KEAMANAN SISTEM DAN JARINGAN KOMPUTER QUIZ 1



Nama : Erinthia Dinda Pratiwi

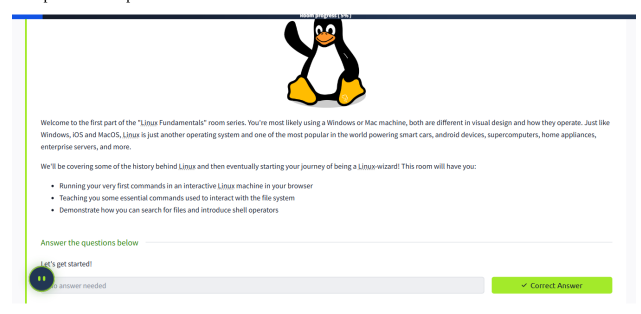
Kelas : TI-3B

NIM : 2231740005

PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI INFORMASI JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG PSDKU LUMAJANG

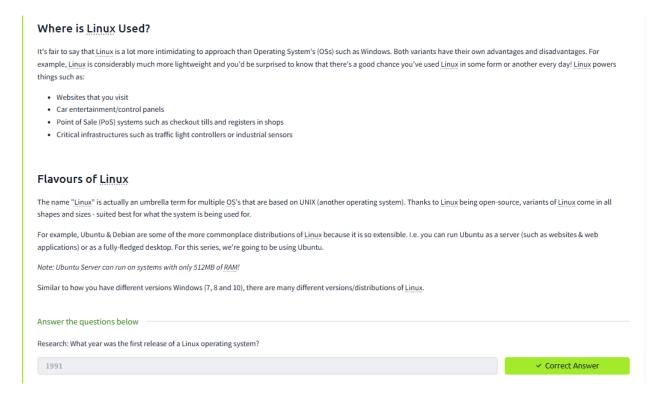
2025

Pada task 1 menjelaskan mengenai pemakaian Linux dan cara pengoperasiannya, kelas ini juga mengajarkan bagaimana menjalankan perintah pertama di computer linux, menjalankan perintah penting yang digunakan untuk berinteraksi dengan sistem file, menunjukkan cara mencari file dan memperenalkan operator shell.

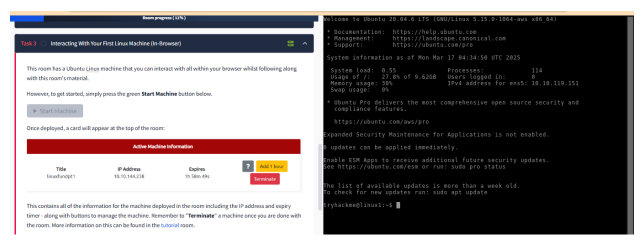


Task 2

Penggunaan linux dalam berbagai bidang dan karakteristiknya sebagai sistem operasi berbasis UNIX. linux digunakan dalam berbagai sistem seperti situs web, panel kontrol mobil, mesin kasir, dan infrastruktur penting. Sebagai sistem operasi open-source, linux memiliki berbagai distribusi, seperti Ubuntu dan Debian, yang fleksibel untuk server maupun desktop. Ubuntu, misalnya dapat berjalan pada sistem dengan spesifikasi rendah, seperti RAM 512 MB. Sistem operasi linux pertama kali rilis pada tahun 1991.



Menggunakan mesin Ubuntu linux untuk dapat berinteraksi dengan menekan tombol start machine berwarna hijau dan nantinya akan muncul tampilan seperti yang ada pada layar sebelah kanan



Task 4

Kelebihan dan kekurangan Ubuntu, khususnya terkait antarmuka pengguna (GUI) dan penggunaan Terminal.

```
Welcome to Ubuntu 20.04.6 LTS (GNU/Linux 5.15.0-1064-aws x86 64)
                   https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/pro
 * Management:
* Support:
System information as of Mon Mar 17 04:34:50 UTC 2025
 System load: 0.55
                                                             114
 Usage of /: 27.8% of 9.62GB
Memory usage: 30%
Swap usage: 0%
                                   Users logged in:
                                    IPv4 address for ens5: 10.10.119.151
 * Ubuntu Pro delivers the most comprehensive open source security and
  compliance features.
  https://ubuntu.com/aws/pro
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.
 updates can be applied immediately.
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status
The list of available updates is more than a week old.
To check for new update's run: sudo apt update
tryhackme@linux1:~$ enter commands here
```

Taks ini menjelaskan fungsi dasar dalam terminal, seperti navigas, menampilkan isi, dan membuat berkas. Selanjutnya mulai dengan dua perintah yakni sebagai berikut

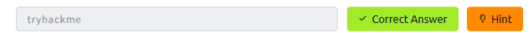
```
tryhackme@linux1:~$ echo "Hello Erin!"
Hello Erin!
tryhackme@linux1:~$ whoami
tryhackme
tryhackme@linux1:~$ ■
```

Cara menampilkan output "TryHackMe" dengan perintah:

If we wanted to output the text "TryHackMe", what would our command be?	
echo "TryHackMe"	✓ Correct Answer

Nama pengguna yang diguanakan pada computer saya yakni:

What is the username of who you're logged in as on your deployed Linux machine?



Task ini menjelaskan pentingnya memahami perintah dasar dalam terminal untuk navigasi dan manipulasi sistem. Setelah memahami perintah dasar seperti echo dan whoami, langkah selanjutnya adalah mempelajari perintah navigasi, membaca, dan menulis berkas dalam terminal. Kemampuan ini penting agar pengguna dapat berinteraksi dengan sistem tanpa bergantung pada GUI.

Cara menampilkan daftar file dan folder dalam suatu direktori menggunakan perintah **Is.** Sebelum mengaksess atau mengelola file dan folder, kita perlu mengetahui isinya. Hal ini dapat dilakukan dengan menggunakan perintah **Is,** yang berfungsi untuk menampilkan daftar file dan folder dalam direktori saat ini.

```
tryhackme@linux1:~$ ls
access.log folder1 folder2 folder3 folder4
tryhackme@linux1:~$ ■
```

Pada gambar diatas kita dapat melihat direktori/folder berikut:

- folder1
- folder2
- folder3
- folder4

Cara menampilkan direktori tanpa perlu berpindah ke dalamnya menggunakan perintah **ls.** Kita dapat memperkirakan isi folder dari Namanya. Selain itu, perintah **ls** bisa digunakan untuk melihat isi direktori tertentu tanpa harus masuk ke dalamnya, misalnya dengan menjalankan **ls.**

Cara berpindah direktori menggunakan perintah **cd** dan melihat isinya dengan **ls.** Setelah mengetahui daftar folder, kita bisa berpindah ke salah satu direktori menggunakan perintah **cd** (change directory). Misalnya, untuk masuk ke folder "folder4", gunakan **cd folder4**. Setelah berpindah, kita dapat melihat isinya dengan perintah **ls.**

```
trýhackme@linux1:~$ cd folder4
tryhackme@linux1:~/folder4$ ls
note.txt
```

Cara melihat isi berkas menggunakan perintah **cat** dalam terminal. Mengetahui keberadaan berkas saja tidak cukup, kita juga perlu melihat isinya. Perintah **cat** (concatenating) memungkinkan kita menampilkan isi suatu berkas, terutama berkas teks. Sebagai contoh, kita dapat menggunakan **ls** untuk mencantumkan berkas dalam direktori "folder4" sebelum menampilkan isinya dengan **cat**.

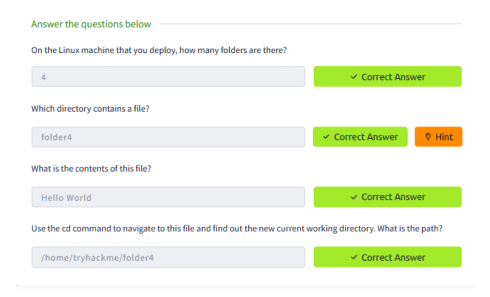
```
tryhackme@linux1:~$ cd folder4
tryhackme@linux1:~/folder4$ ls
note.txt
tryhackme@linux1:~/folder4$ cat note.txt
Hello World!
```

Cara menggunakan perintah **cat** untuk menampilkan isi berkas tanpa harus berpindah direktori terlebih dahulu. Dalam tugas ini, kita telah menggunakan perintah **ls** untuk melihat daftar berkas

dalam folder "folder4". Kemudian, kita menggunakan **cat note.txt** untuk menampilkan isi berkas "note.txt". Kita juga dapat langsung mengakses isi berkas dalam direktori lain tanpa berpindah dengan **cat/home/tryhackme/folder4/note.txt.** Beberapa berkas penting konfigurasi atau kredensial sering disimpan dalam format teks dan dapat diakses dengan cara yang sama.

```
tryhackme@linux1:~/folder4$ pwd
/home/tryhackme/folder4
tryhackme@linux1:~/folder4$ ■
```

Cara mengetahui lokasi direktori saat ini menggunakan perintah **pwd** dan cara berpindah ke direktori tertentu menggunakan **cd.** Untuk mengetahui lokasi direktori saat ini, kita bisa menggunakan perintah **pwd** (print working directory). Misalnya, jika kita berada di folder "folder4", **pwd** akan menampilkan jalur lengkap seperti /home/tryhackme/folder4, tanpa harus menavigasi secara bertahap.



Task 6

Pada task ini menjelaskan pentingnya efisiensi dalam menggunakan Linux dan bagaimana perintah **find** dapat membantu mencari file dengan cepat. Linux memungkinkan efisiensi dalam penggunaan sistem, terutama dengan memahami perintah-perintah dasarnya. Daripada menggunakan **cd** dan **ls** secara manual untuk mencari file, kita bisa menggunakan perintah **find**, yang memungkinkan penarian file secara otomatis di seluruh sistem yang dapat diakses. Meskipun terlihat kompleks, perintah ini sangat bermanfaat dan bisa digunakan secara sederhana maupun lebih mendetail sesuai kebutuhan.

```
:ryhackme@linux1:~$ ls
access.log folder1 folder2 folder3 folder4
:ryhackme@linux1:~$ ■
```

- folder1
- folder2

- folder3
- folder4

Cara menggunakan perintah **find** untuk mencari file berdasarkan Namanya dalam sistem linux. Menelusuri setiap direktori secara manual untuk mencari file bisa memakan waktu. Dengan perintah **find**, kita dapat mencari file dengan cepat tanpa harus membuaka setiap folder satu per satu. Jika kita mengetahui nama file yang dicari, kita bisa menggunakan perintah: **find -name passwords.txt** perintah ini akan mencari file passwords.txt di dalam direktori tempay perintah dijalankan dan semua subdirektorinya.

```
:rýhackme@linux1:~$ find -name note.txt
/folder4/note.txt
:ryhackme@linux1:~$ ■
```

Cara menggunakan perintah **find** dengan karakter pengganti (*) untuk mencari file berdasarkan ekstensi dalam sistem linux. Selain mencari file berdasarkan nama spesifik, kita juga bisa mencari semua file dengan ekstensi tertentu, misalnya .txt. untuk melakukannya, kita bisa menggunakan perintah berikut: **find -name "*.txt"** perintah ini akan mencari semua file dengan eksensi .txt di direktori saat ini dan semua subdirektorinya. Hal ini sangat berguna jika kita tidak ingat nama file yang dicari, tetapi tahu jenis file yang diinginkan.

```
tryhackme@linux1:~$ find -name *.txt
./folder4/note.txt
tryhackme@linux1:~$ ■
```

Find berhasil menemukan note.txt

Perintah **grep** digunakan untuk mencari nilai tertentu dalam isi file, seperti mencari informasi spesifik dari log akses server web yang berisi 244 entri.

```
tryhackme@linux1:~$ wc -l access.log
302 access.log
tryhackme@linux1:~$ ■
```

Perintah cat tidak efisien untuk mencari informasi spesifik dalam file log besar. Sebagai gantinya, **grep** dapat digunakan untuk mencari entri tertentu, seperti alamat IP "81.143.211.90", dengan lebih cepat dan efisien



Task 7

Operator "&" memungkinkan kita menjalankan perintah di latar belakang, sehingga kita bisa melanjutkan tugas lain tanpa menunggu perintah selesai. Misalnya, menyalin file besar tanpa menghentikan aktivitas lainnya.

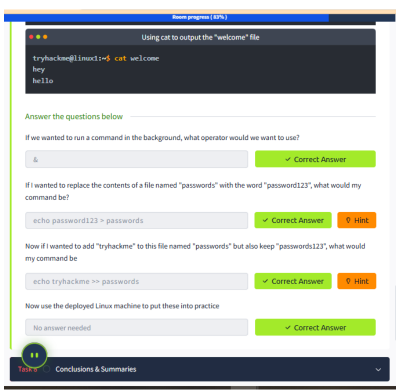
Operator "&&" digunakan untuk menjalankan perintah berturut-turut, di mana perintah kedua (command2) hanya akan dijalankan jika perintah pertama (command1) berhasil.

Operator ">" digunakan untuk mengalihkan keluaran perintah ke file. Misalnya, dengan menjalankan perintah **echo hey > welcome**, kita dapat membuat file bernama "welcome" yang berisi pesan "hey"

```
tryhackme@linux1:~$ echo hey > welcome
tryhackme@linux1:~$ cat welcome
hey
tryhackme@linux1:~$ ■
```

Operator ">>" mirip dengan ">", tetapi alih-alih menimpa konten dalam file, operator ini menambahkan keluaran ke bagian akhir file. Misalnya, jika file "welcome" berisi "hey" dan kita menggunakan **echo hello** >> **welcome**, file tersebut akan berisi "hey" dikuti "hello", tanpa menghapus konten yang ada.





Ringkasan materi yang telah dibahas:

- Memahami popularitas linux
- Berinteraksi dengan mesin linux pertama kali
- Menjalankan perintah dasar di linux
- Menggunakan perintah seperti **find** dan **grep** untuk mencari data dengan efisien
- Meningkatkan perintah dengan mempelajari operator shell penting