

# # Requirements

## Prasyarat mengikuti modul ini:

- Memahami Jaringan Dasar komputer
- Menggunakan sistem operasi Linux Native / Install asli
- Sanggup menggunakan Linux secara virtual pada VMWare ataupun Virtualbox
- Jika anda pengguna sistem operasi Windows 10 atau yang lebih baru, gunakan fitur WSL (Windows Subsystem Linux)
- Koneksi internet yang stabil

# 4. Let's Go!

### **User Management Linux:**

#### **User, Group**

Dalam modul ini, kita akan banyak menggunakan shell untuk berinteraksi dengan Linux dalam menjalankan macam-macam perintah, dan disamping itu juga akan membawa kamu untuk mengenali terkait User Management pada Linux.

#### 1. User

Tidak berbeda penjelasan user pada modul sebelumnya, setiap user pada Linux memiliki UID (User ID) yang berbeda, seperti halnya kita memiliki sebuah NISN (Nomor Induk Siswa Nasional) yang unik dan tidak akan sama dengan orang lain.

Untuk melihat informasi terkait user yang sedang login saat ini, bisa ketikkan perintah "id" (tanpa tanda petik).

#### Penggunaan perintah id:

```
fajar@debian:~

fajar@debian:~

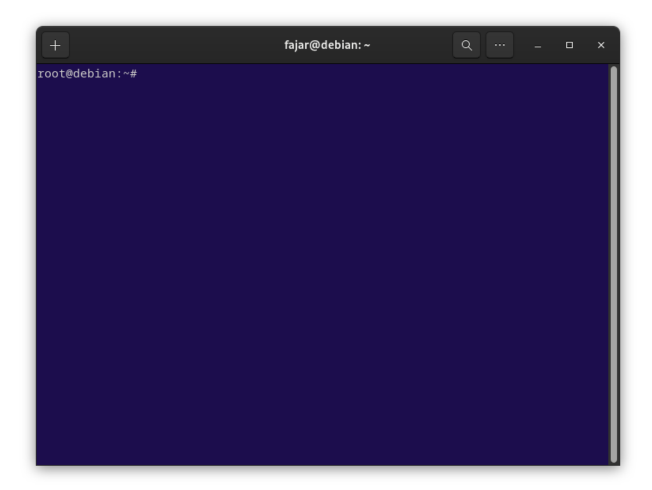
fajar@debian:~

id

uid=1000(fajar) gid=1000(fajar) groups=1000(fajar),20(dialout),24(cdrom),25(flop
py),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),100(users),106(netdev),112(bluetooth
),114(lpadmin),117(scanner)
fajar@debian:~
$
```

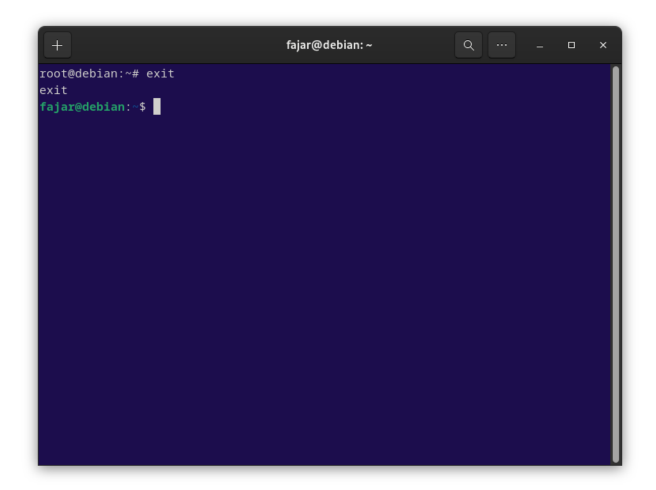
Dilihat ya perbedaan pada shell di atas, "fajar@debian:~\$" dan "root@debian:/home/fajar#".

Nah dari gambar sebelumnya pasti teman-teman semua sudah bisa ya membedakan mana regular user dan root user, nah ciri khas lain ketika login menggunakan Root yaitu ada tambahan prompt "#" bukan "\$". Root memiliki direktori spesial yaitu di /root/, tidak sama dengan user lainnya yang di /home/ berikut contohnya.



Dalam penggunaan Root user untuk menjalankan setiap perintah shell sangat tidak disarankan, karena tidak semua perintah memerlukan hak akses/wewenang tertinggi. Contoh penggunaan root, semisal untuk mematikan system atau shutdown dengan perintah "poweroff".

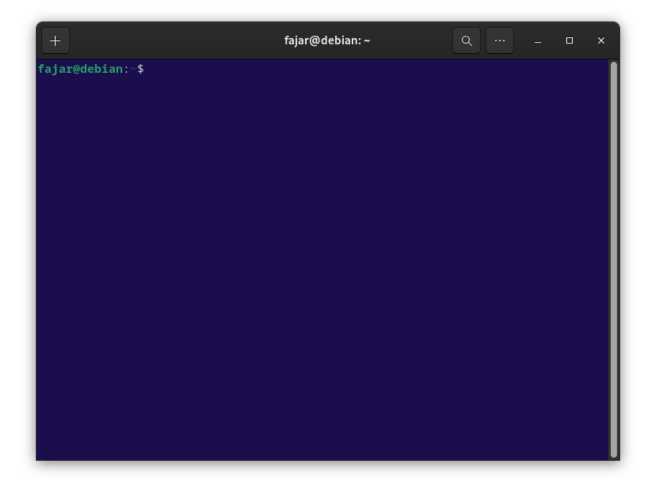
Jangan pernah mengeksekusi perintah ini "rm rf/" perintah ini untuk menghapus seluruh isi pada folder utama /.



Untuk logout dari Root kamu bisa ketik perintah pada shell "exit", lihat hasil pada gambar di atas maka shell akan berubah menjadi user regular lagi.

#### 2. Regular User

Regular user merupakan user yang dibuat oleh system administrator (root ataupun sudoers). Regular user memiliki direktori home di /home/namauser/. Dan Regular user hanya mengelola apa yang ada pada direktori home atau direktori yang diberi wewenang oleh administrator untuk mengaksesnya.



#### 3. System User

Dari penjelasan sebelumnya kamu mengenal dua tipe user Root dan Regular user, selain ini ada satu user lagi yang perlu kamu ketahui yakni System user.

Beberapa aplikasi secara khusus akan membuat sebuah akun, agar aplikasi bisa beroperasi di latar belakang (running in background). Aplikasi yang memerlukan System user biasanya berupa service atau daemon. Contoh penggunaan adalah user *mysql* yang digunakan oleh layanan basis data MySQL dan user www-data yang digunakan oleh layanan web Apache. System user ini tidak bisa digunakan oleh pengguna biasa karena tidak bisa login ataupun berganti user ke System user.