**Metode instalasi Mininet:**- Download VM

1. Virtual Image Mininet dapat didownload langsung dari <https://github.com/mininet/mininet/wiki/Mininet-VM-Images>
2. Gunakan aplikasi Virtualisasi seperti VirtualBox untuk menginstalasi VM Image Mininet.
3. Username dan password untuk login adalah mininet.

- Install dari source code

1. Gunakan OS Ubuntu 14.04 atau terbaru.
2. Masuk sebagai root dan masukan perintah ( pastikan anda berada di direktori /home/[username]/ )  
   # apt update && apt install git -y
3. Download mininet dari github mininet  
   # git clone git://github.com/mininet/mininet
4. Setelah selesai, masuk ke direktori mininet  
   # cd mininet
5. Lakukan instalasi  
   # /util/install.sh –a
6. Jalankan mininet untuk memastikan mininet berjalan dengan baik  
   # mn --test pingall

**Prerequisite: Java 8 SDK**Install Java 8 :

1. Tambahkan repository java 8  
   # add-apt-repository ppa:webupd8team/java
2. Update repository  
   # apt update
3. Install java 8 sdk  
   # apt install oracle-java8-set-default

**Instalasi OpenDayLight**

1. Download OpenDayLight versi Oxygen-SR4  
   <https://docs.opendaylight.org/en/stable-fluorine/downloads.html>
2. Jika sudah, extract file OpenDayLight  
   # tar –xzvf [nama file OpenDayLight]
3. Pindah ke direktori OpenDayLight  
   # cd karaf-0.8.4
4. Jalankan OpenDayLight  
   # ./bin/karaf
5. Install fitur-fitur yang diperlukan  
   > feature:install odl-l2switch-switch-all odl-mdsal-apidocs odl-restconf-all odl-dlux-core odl-dluxapps-topology odl-dluxapps-nodes odl-dluxapps-yangui odl-dluxapps-yangutils