

## **Manual Menjalankan Program**

1. Instal Java Development Kit (JDK) dengan mengetikkan perintah :

```
sudo apt-get install openjdk-7-jdk
```

2. Instal Eclipse dengan perintah :

```
sudo cp -r eclipse-java-helios-SR2-linux-gtk.tar.gz /usr/local
```

```
cd /usr/local
```

```
sudo chmod a+x eclipse-java-helios-SR2-linux-gtk.tar.gz
```

```
sudo tar xvzf eclipse-java-helios-SR2-linux-gtk.tar.gz
```

3. Buat shortcut Eclipse pada desktop dengan cara :

```
cd ~/Desktop
```

```
ln -s /usr/local/eclipse/eclipse
```

4. Instalasi ADT Plugin untuk Eclipse

Untuk berkomunikasi dengan Android SDK Tools, perlu sebuah plugin Eclipse yang disebut ADT Plugin. Silahkan buka Eclipse IDE , navigasikan ke "Help --> Install New Software ...", klik "Add" di sudut kanan atas. Dalam dialog Add Repository yang muncul, masukkan "ADT plugin" untuk Nama dan jalankan perintah berikut:

```
http://dl-ssl.google.com/android/eclipse/
```

Kemudian klik OK. Dalam kotak dialog Available Software, periksa "Developer Tools" checkbox, klik Next dan ikuti instruksi pada layar.

5. Konfigurasi ADT Plugin

Langkah terakhir yang perlu dilakukan adalah menempatkan Android SDK Tool untuk bekerja dengan Eclipse. Pada menu Eclipse, pilih "Window --> Preferences ...", pilih "Android" dari panel kiri, pada "SDK Location" klik "Browse" dan cari Android SDK Tool.

6. Jalankan Eclipse

7. Buka File → import → Existing Android Code Into Workspace → cari dimana kita membuat proyek → finish

8. Untuk menjalankan Program kita yaitu klik kanan pada proyek kita →  
Run As → Android Application