

## Cara Menjalankan Program

### Install Eclipse

1. Install terlebih dahulu eclipse yang ada pada folder software
2. Jalankan ADT ( Android Developers Tools ) yang ada di folder software, maka eclipse dapat digunakan walaupun tanpa library dan emulator
3. Untuk mendapatkan library dan emulator maka perlu diinstall SDK Android (StKamurt Development Kit).
4. Jalankan Eclipse, kemudian pilih help > instal new software,
5. Klik **add** di sebelah kanan atas.
6. Pada kotak dialog add repository, isikan **nama : ADT** dan **location :**
7. Lihat kotak Available software. Centang pada item Developer Tools kemudian pilih **Next**.
8. Pada tampilan berikutnya, Kamu akan melihat lebih detail daftar tools yang akan di download. Pilih **Next**.
9. Begitu muncul license agreement. Pilih **Accept**, kemudian klik **Finish**.
10. Setelah proses instalasi selesai, restart eclipse.

### Konfigurasi SDK

1. Jalankan Eclipse, pilih **window > Preference**, muncul interface
2. Pada panel sebelah kiri, pilih **Android**
3. Pada SDK Location, klik **Browse**, cari kemudian pilih SDK File yang sudah Kamu miliki sebelumnya
4. Pilih salah satu platform android, kemudian klik **Apply** .
5. Klik **Ok**.

Untuk menjalankan aplikasi Program Bantu Hitung Resistor dan Kuat Arus dapat dilakukan

1. Buka eclipse
2. File → import
3. Kemudian run as android application
4. Program yang di import berada di dalam folder Source Code
5. Untuk dapat dijalankan menggunakan mobile dapat dilakukan dengan cara export program tersebut melalui eclipse