



**DAPATKAN SEGERAA !!!!! PERSEDIAAN TERBATASS !**

- ✓ PERTAMA ebook Bahasa Indonesia!
- ✓ Dilengkapi PEMBAHASAN
- ✓ Jelas dan mudah dipahami
- ✓ Sangat Cocok untuk PEMULA !!!
- ✓ Di JAMIN Bisa!
- ✓ Baca – Coba – Berhasil !





## TESTIMONI

Tidak perlu khawatir bagi Anda yang belum pernah menggunakan syntax java atau XML sebelumnya, karena di dalam buku ini, semua syntax tersebut di atas dikemas sedemikian rupa sehingga para developer yang baru dalam dunia android tidak akan merasa kebingungan dalam membacanya. Isinya yang dipenuhi dengan step-by-step langkah dan gambar, menjadikan buku ini menarik dan informative. [Let's start to be android developer]



### **YOGA HERAWAN**

Departemen Ilmu Komputer IPB

Computational Intelligence, Android Developer



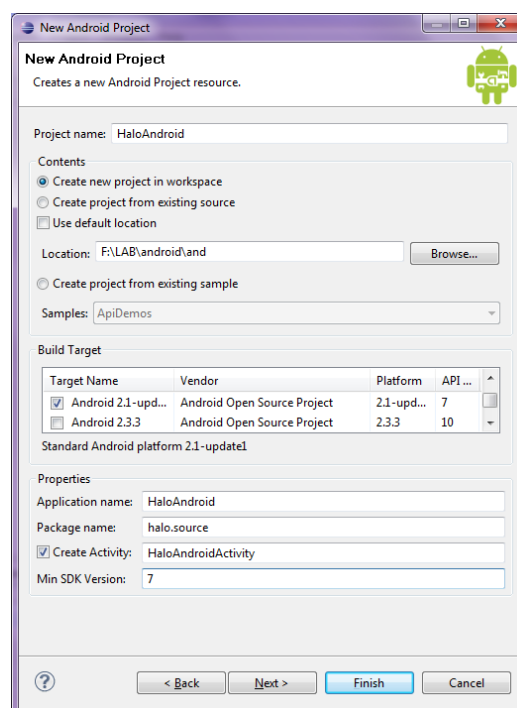
## LAB.ANDROID OMAIYIB

### TUTORIAL 2- Halo Android!

Hmm... Sebagai pemula, rasanya tidak sah kalo belum berjumpa dengan yang namanay Halo dunia! Hehehe... Pada Android, membangun halo dunia sangat mudah, tentunya menggunakan bahasa Java. :D Yuuk, ikuti langkah-langkahnya.

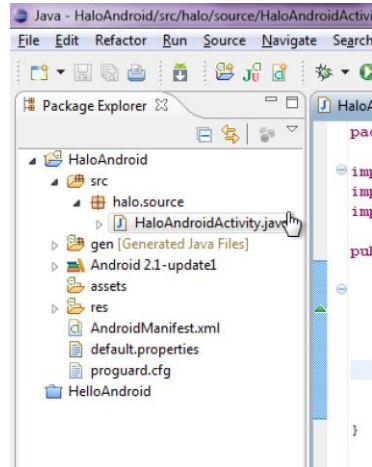
1. Jalankan Eclipse, **File > new > Project**
2. Muncul tampilan kotak dialog New Project. Pilih **Android > Android Project > Next.**
3. Isikan seperti berikut (Gambar 2.1)

Project name	HaloAndroid
Contents	Create new project in workspace
Build Target	Android 2.1
Application name	Halo Android
Package name	halo.source
Create Activity	HaloAndroidActivity
Min SDK version	7



Gambar 2. 1

4. Klik **Finish**
5. Perhatikan pada package Explorer di sebelah kiri (Gambar 2.2)



Gambar 2. 2

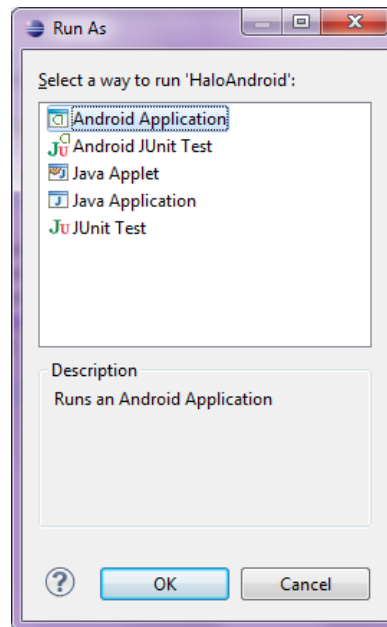
6. Klik HaloAndroidActivity.java kemudian lakukan edit pada code java, sehingga menjadi seperti ini.

```
Package halo.source;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

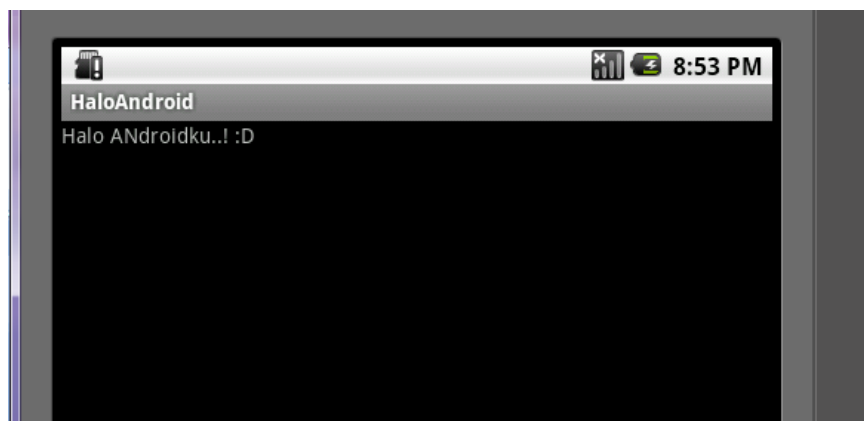
public class HaloAndroidActivity extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        TextView tv=new TextView(this);
        tv.setText("Halo Androidku..! :D");
        setContentView(tv);
    }
}
```

7. Simpan file **CTRL+S** , kemudian jalankan **RUN > Run** atau **CTRL+F11**.
8. Pilih **Android Application** , Klik **OK**.



Gambar 2. 3

## 9. Hasilnya



Gambar 2. 4

Mudah banget kan? Bila ada pertanyaan dan masukan segala macam, silakan kirim ke [omayib@gmail.com](mailto:omayib@gmail.com)



## PENJELASAN PROGRAM

Maaf, penjelasan program hanya terdapat di dalam **ebook versi utuh berbayar**. Bila Anda menginginkan, **PESAN SEKARANG JUGA!!!** ~~Harga Cuma Rp. 250.000.~~ Namun untuk sahabat omayib, Anda cukup membayar **Rp. 50.000.** BURUAN!!!! PESAN SEKARANG JUGA !!!! Pesan ke [omayib@gmail.com](mailto:omayib@gmail.com). Cara pembayaran akan disampaikan didalam Email. AYO!!! PESAN !!!!

## NEXT !! LINEAR LAYOUT

## PROFIL PENULIS



Pemilik website [www.omayib.com](http://www.omayib.com) ini memiliki nama asli ARIF AKBARUL HUDHA. Saat menulis tutorial yang sekarang Kamu baca, sedang mengerjakan tugas akhir di Elektronika Instrumentasi UGM. Iseng-iseng belajar android sambil mengusir kejenuhan saat didepan Laptop. ☺

Silakan melihat [profil lengkap saya di halaman ini.](#)

Oya, bila ada saran,kritik, atau pertanyaan, silakan mengirim email ke [omayib@gmail.com](mailto:omayib@gmail.com)