



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



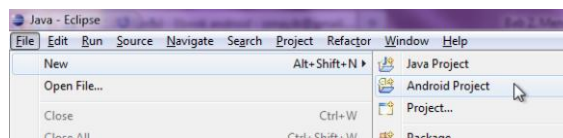
MENGGUNAKAN SELECTION-WIDGET

Apa Selection widget itu? Dengan widget ini, kamu bisa membuat sebuah daftar berisi banyak pilihan atau item. Dua item atau lebih bisa dipilih bersamaan tergantung pada jenis selection widget yang kita gunakan.



Gambar 8. 1

1. Jalankan Eclipse, buat Project baru.



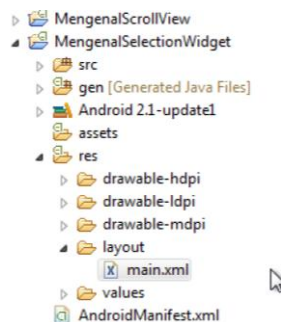
Gambar 8. 2

2. Isilah parameter seperti berikut

Project name	MengenalSelectionWidget
Contents	Create new project in workspace
Build Target	Android 2.1
Application name	Mengenal Slection Widget
Package name	contoh.seleksi
Create Activity	seleksi
Min SDK version	7

3. Kemudian ketikkan script berikut ini pada **main.xml** (gambar 8.3).

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <TextView
        android:id="@+id/yangDipilih"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <ListView
        android:id="@android:id/list"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:drawSelectorOnTop="false"
    />
</LinearLayout>
```



Gambar 8. 3

4. Ketiklah script **seleksi.java** seperti berikut (gambar 8.4)

```
package contoh.seleksi;

import android.app.ListActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemClickListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.ListView;
import android.widget.TextView;

public class seleksi extends ListActivity {
    /** Called when the activity is first created. */
    TextView seleksi;
    String[] pilihan = { "Merbabu", "Merapi", "Lawu", "Rinjani", "Sumbing",
        "Sindoro", "Krakatau", "Selat Sunda", "Selat Bali", "Selat Malaka",
        "Kalimantan", "Sulawesi", "Jawa" };

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        setListAdapter(new
ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_list_item_1, pilihan));
        seleksi = (TextView) findViewById(R.id.yangDipilih);
    }

    public void onItemClick(ListView parent, View v, int position, long id) {
        seleksi.setText(pilihan[position]);
    }
}
```



Gambar 8. 4

5. Bila script berantakan, lakukan Format (**source > format**).



6. Lakukan RUN dan lihat hasilnya.



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. Cara pembayaran akan disampaikan didalam Email. AYO!!! PESAN !!!!



PROFIL PENULIS



Pemilik website www.odayib.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 odayib@gmail.com