



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

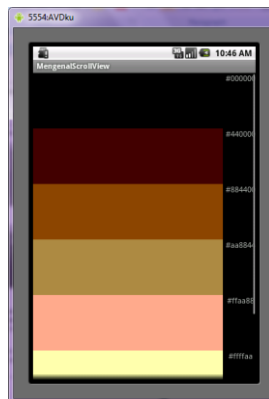
Departemen Ilmu Komputer IPB

Computational Intelligence, Android Developer



BAB 10. MENGGUNAKAN SCROLLVIEW

Dalam mengembangkan aplikasi, kadang terkendala dengan ukuran layar tampilan. Ukuran layar bisa lebih kecil dibanding ukuran tampilan aplikasi kita. Untuk mengatasi hal itu, android memiliki composiit **ScrollView** sehingga kita bisa menampilkan sebagian informasi dalam satu waktu sedangkan bagian informasi lainnya dapat ditampilkan dengan menaikkan layar ke atas atau ke bawah. Berikut *previewnya* Gambar 7.1 .



Gambar 7. 1

Tanpa **ScrollView**, informasi yang kita sampaikan akan terpotong sebatas layar device, sisanya tidak terlihat. Sudah siap? Mari kita mulai.

1. Jalankan Eclipse, buat Project baru.
2. Isilah parameter seperti berikut

Project name	MengenalScrollView
Contents	Create new project in workspace
Build Target	Android 2.1
Application name	Menggunakan ScrollView
Package name	contoh.scrollView
Create Activity	scrollView
Min SDK version	7

3. Kemudian ketikkan script berikut ini pada **main.xml**. Peratikan script dibawah ini merupakan perulangan dengan sedikit perbedaan. Cukup ketik 1 pola, selanjutnya lakukan copy-paste kemudian edit.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ScrollView

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/scrollView"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <TableLayout android:id="@+id/tableLayout1"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:stretchColumns="0">
        <TableRow>
            <View android:background="#000000"
                android:layout_height="80px">
```



```
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#000000"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
<TableRow>
<View android:background="#440000"
    android:layout_height="80px">
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#440000"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
<TableRow>
<View android:background="#884400"
    android:layout_height="80px">
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#884400"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
<TableRow>
<View android:background="#aa8844"
    android:layout_height="80px">
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#aa8844"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
<TableRow>
<View android:background="#ffaa88"
    android:layout_height="80px">
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#ffaa88"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
<TableRow>
<View android:background="#ffffaa"
    android:layout_height="80px">
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#ffffaa"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
<TableRow>
<View android:background="#ffffff"
    android:layout_height="80px">
</View>
<TextView android:paddingLeft="4px"
    android:text="#ffffff"
    android:gravity="center_vertical">
</TextView>
</TableRow>
```



```
</TableLayout>
</ScrollView>
```

4. Ketiklah script **scrollView.java** seperti berikut

```
package contoh.scrollView;

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

public class scrollView extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
}
```

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

6. Lakukan RUN dan lihat hasilnya. Mudah bukan??

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