

DAPATKAN SEGERAA!!!!! PERSEDIAAN TERBATASS!

- ✓ PERTAMA ebook Bahasa Indondesia!
- ✓ 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 sintax java atau XML sebelumnya, karena di dalam buku ini, semua sintax 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 langakh dan gambar, menjadikan buku ini menarik dan informative. [Let's start to be android developer]



YOGA HERAWAN
Departemen Ilmu Komputer IPB
Computational Inteligence, Android Developer



BAB 8. MEMBUAT CHECK BOX

Kadang kita membutuhkan sebuah checkBox misalnya untuk memilih beberapa pilihan. Pada bab ini kita akan berlatih menggunakan widget CheckBox, ketika checkbox aktif tulisan berbunyi "checkBox ini: Dicentang!" dan saat checkBox tidak aktif tulisan berbunyi :checkBox ini: Tidak dicentang!". Hasil previewnya seoerti gambar 5.1



Gambar 5. 1

Sebelum mulai siapkan es Teh dan snack disamping komputer, supaya belajarnya lebih menyenangkan. ©. Nah saatnya dimulai.

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

Project name	MembuatCheckBox
Contents	Create new project in workspace
Build Target	Android 2.1
Application name	Membuat Check Box
Package name	contoh.checkBox
Create Activity	checkBox
Min SDK version	7

3. Perhatikan kode pada **String.xml.** (res/values/string.xml). Tambahkan kode menjadi seperti berikut

4. Kemudian ketikkan kode berikut ini pada main.xml.



```
android:text="@string/checkBox">
</CheckBox>
```

5. Tuliskan kode checkBox.java seperti berikut

```
package contoh.checkBox;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.CheckBox;
import android.widget.CompoundButton;
import
android.widget.CompoundButton.OnCheckedChangeListener;
public class checkBox extends Activity implements
OnCheckedChangeListener {
      CheckBox cb;
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
   public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        cb=(CheckBox)findViewBvId(R.id.check);
        cb.setOnCheckedChangeListener(this);
   public void onCheckedChanged(CompoundButton
buttonView,
            boolean isChecked) {
            if (isChecked) {
            cb.setText("checkBox ini : Dicentang!");
            else {
            cb.setText("checkBox ini : Tidak
Dicentang!");
```

- 6. Bila kode berantakan, lakukan Format (source > format).
- 7. 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 mayib@gmail.com. Cara pembayaran akan disampaikan didalam Email. AYO!!! PESAN !!!!



PROFIL PENULIS



Pemilik website www.omayib.com ini memiliki nama asli ARIF AKBARUL HUDA. 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