

# LIBRARY PHOTOVIEW

## by Chris Banes

PhotoView bertujuan untuk membantu menghasilkan implementasi ImageView Android yang mudah digunakan.

Fitur yang ada dalam library PhotoView

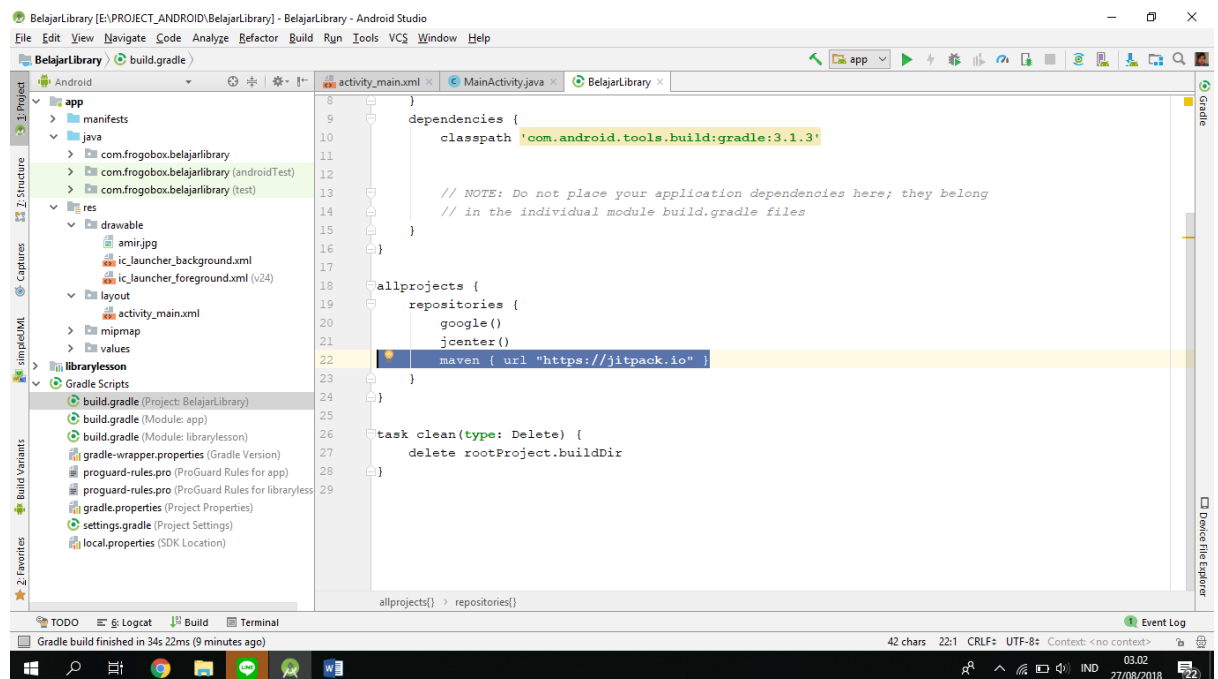
- Menzoom foto menggunakan multi-touch dan double-tap.
- Menggulir, dengan gesekan gulir halus.
- Bekerja dengan sempurna ketika digunakan dalam induk yang bergulir (seperti ViewPager).
- Mengizinkan aplikasi untuk diberitahu ketika Matrix yang ditampilkan telah berubah. Berguna ketika Anda perlu memperbarui UI Anda berdasarkan posisi zoom / gulir saat ini.
- Mengizinkan aplikasi untuk diberitahu ketika pengguna mengetuk Foto.

Langkah – langkah penggunaan PhotoView Library

1. Tambahkan kode program di bawah ini pada file build.gradle (Project projectName)

Kode Program :

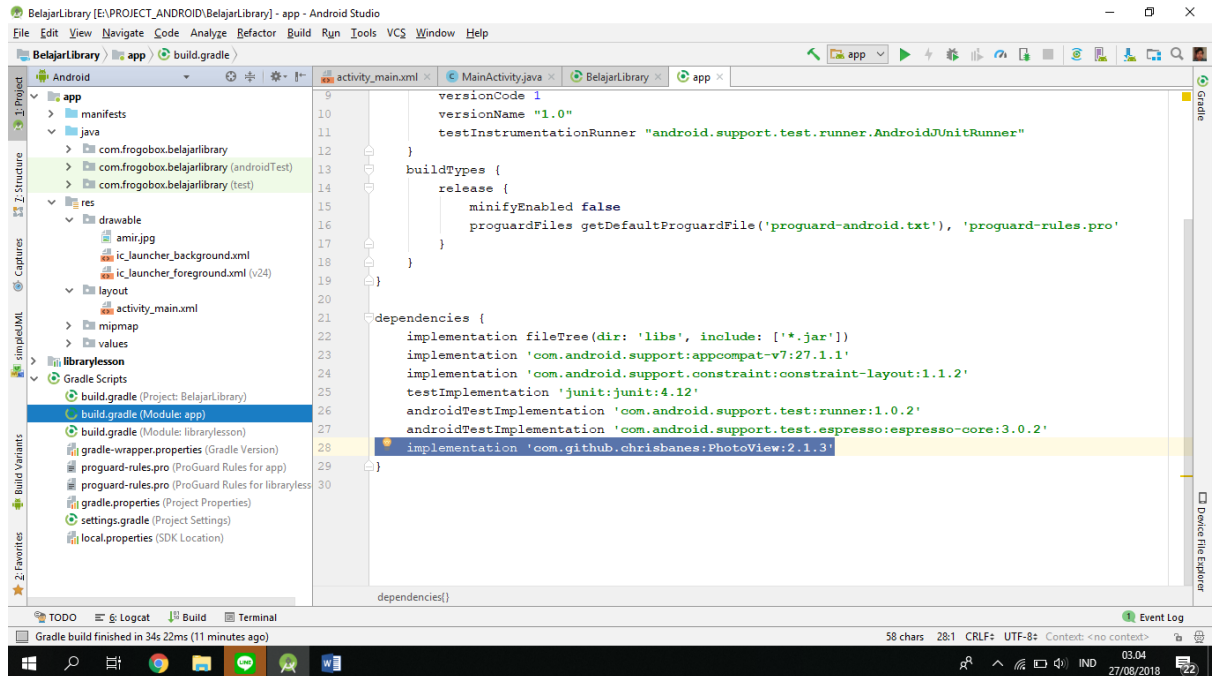
```
allprojects {
    repositories {
        google()
        jcenter()
        maven { url "https://jitpack.io" }
    }
}
```



2. Tambahkan kode program di bawah ini pada build.gradle (Module: app)

Kode Program :

```
implementation 'com.github.chrisbanes:PhotoView:2.1.3'
```



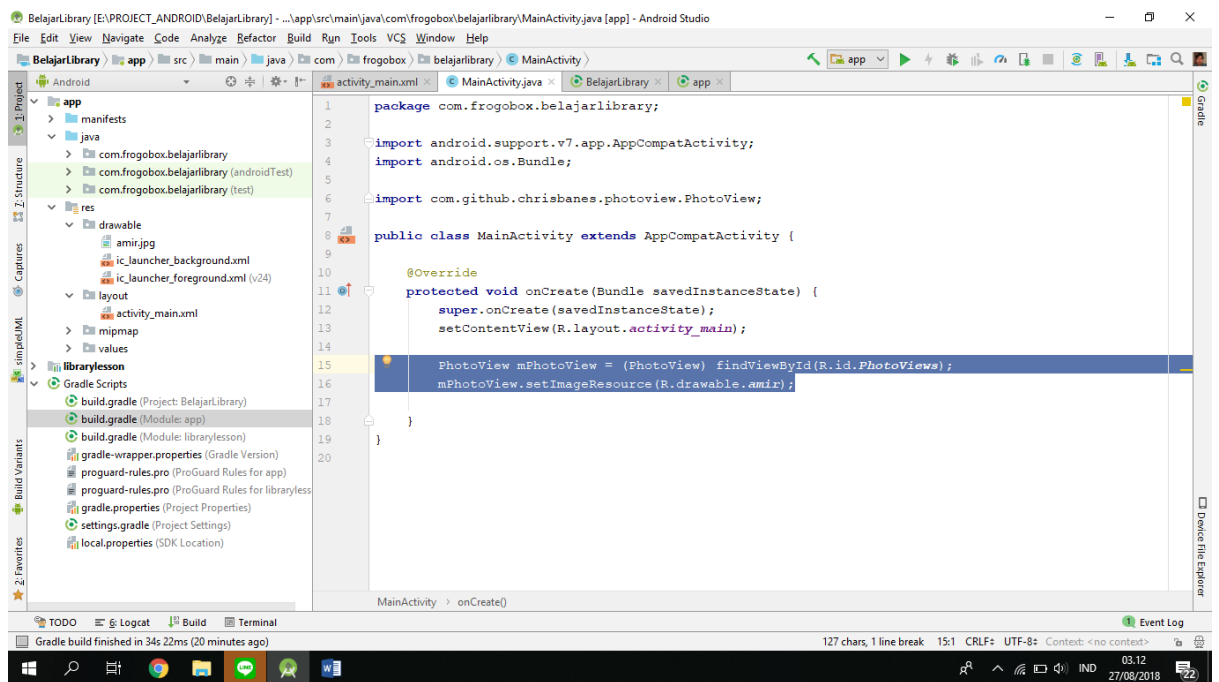
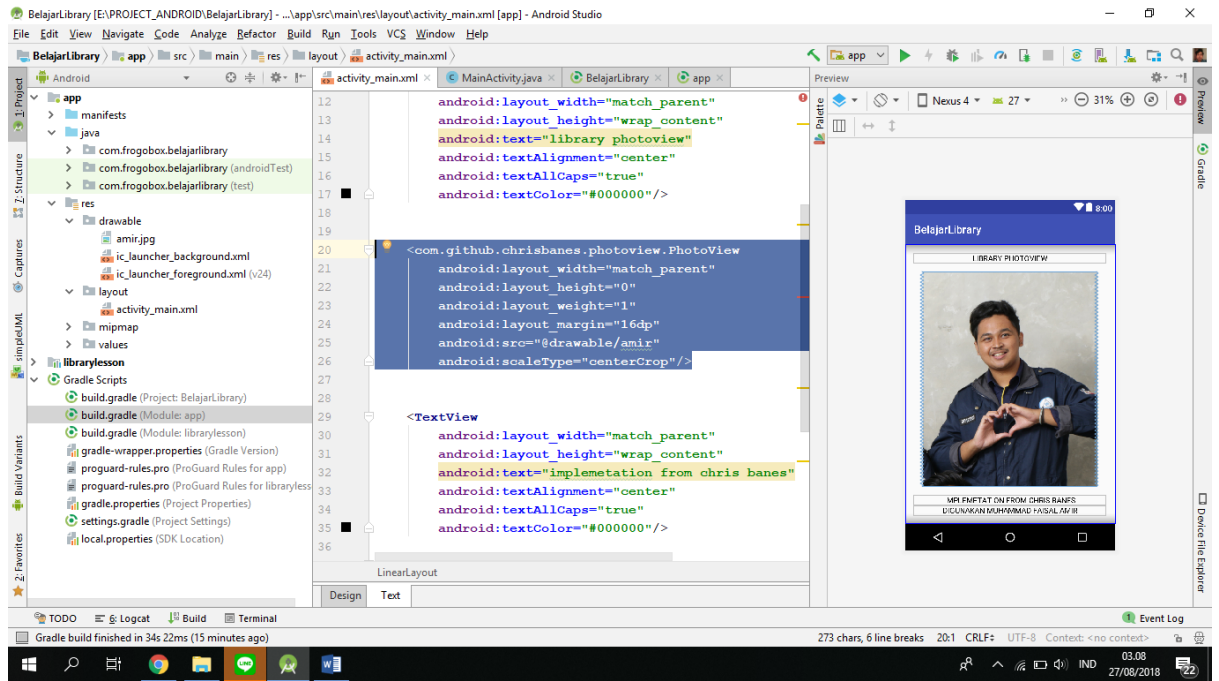
3. Untuk penggunaan PhotoView

Contoh Kode Program XML :

```
<com.github.chrisbanes.photoview.PhotoView  
    android:id="@+id/PhotoViews"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="0"  
    android:layout_weight="1"  
    android:layout_margin="16dp"  
    android:src="@drawable/amir"  
    android:scaleType="centerCrop"/>
```

Contoh Kode Program Java :

```
PhotoView mPhotoView = (PhotoView) findViewById(R.id.PhotoViews);  
mPhotoView.setImageResource(R.drawable.amir);
```



MUHAMMAD FAISAL AMIR

6706160014

D3IF-40-02

## BelajarLibrary

### LIBRARY PHOTOVIEW



IMPLEMETATION FROM CHRIS BANES  
DIGUNAKAN MUHAMMAD FAISAL AMIR