LIBRARY PHOTOVIEW by Chris Banes

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

Fitur yang ada dalam library PhotoView

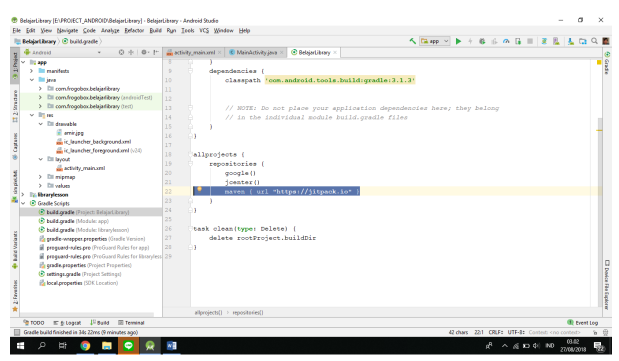
- Menzoom foto menggunakan multi-touch dan double-tap.
- Menggulir, dengan gesekan gulir halus.
- Bekerja dengan sempurna ketika digunakan dalam induk yang bergulir (seperti ViewPager).
- Mengizinkan aplikasi untuk diberitahu ketika Matrix yang ditampilkan telah berubah.
 Berguna ketika Anda perlu memperbarui 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:

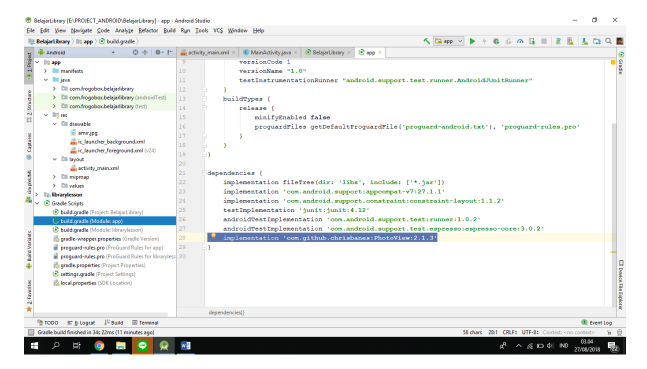
```
allprojects {
    repositories {
        google()
        jcenter()
        maven { url "https://jitpack.io" }
    }
}
```



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

Kode Program:

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



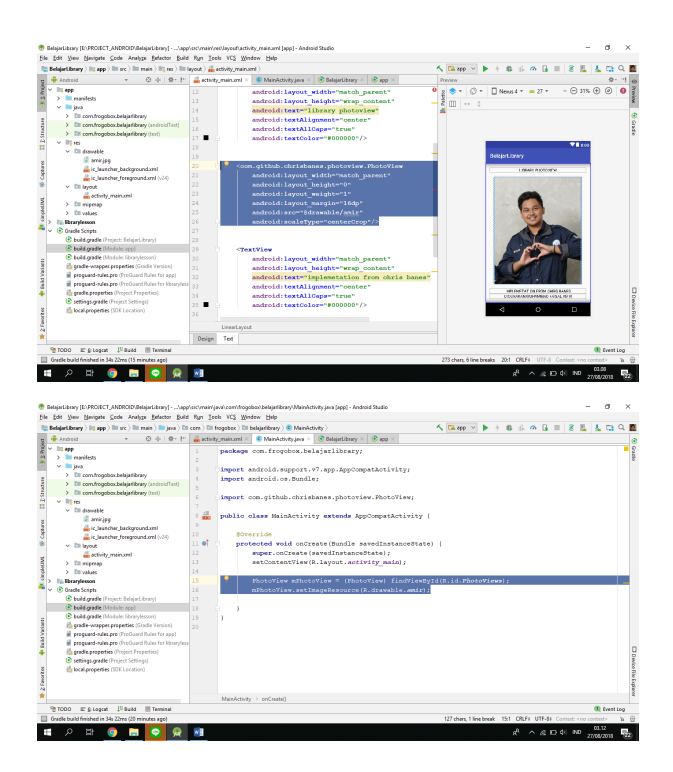
3. Untuk penggunaan PhotoView

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