NIM : 1137050176

Nama : Qoriah Asri Lestari

Mata Kuliah : Mobile Programming

**UTS**

1. Untuk dapat menampilkan gambar kita membutuhkan tag xml?Ia.
2. android:layout\_width, android:text dan android:src merupakan contoh dari properties yang ada pada android studio
3. Tulis kalimat ini dengan CamelCase "i likepractice sets the best"?contoh :saya punya  String test="The Mountain view",dan saya ingin setiap huruf setelah spasi itu huruf besar, contoh'M' dia huruf besar setelah spasi, kondisi ini membutuh kan secara reflek setelah string . jadi” I Like Practice Sets The Best”
4. RelativeLayout dan LinearLayout disebut juga dengan?Layout Manager/Layout
5. <RelativeLayout

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="match\_parent">

<Button

android:id="@+id/lyla\_text\_view"

android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content"

**android:onClick="lyla\_text\_view"**

android:textSize="24sp"

android:text="Click Me" />

</RelativeLayout>

1. Analisis kode ini :

(1) <LinearLayout

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:orientation="vertical"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="match\_parent">

<TextView

android:text="Ukuran 1"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="0dp"

android:layout\_weight="1"

android:textColor="@android:color/white"

android:textSize="54sp"

android:background="#009688" />

<TextView

android:text="Ukuran 2"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="0dp"

android:layout\_weight="1"

android:textColor="@android:color/white"

android:textSize="54sp"

android:background="#009688" />

<TextView

android:text="Ukuran 3"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="0dp"

android:layout\_weight="1"

android:textColor="@android:color/white"

android:textSize="34sp"

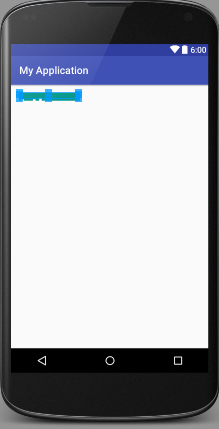
android:background="#009688" />

</LinearLayout>

Analisis dari source code android di atas adalah :

1. TextView tidak perlu ada nya layout weight cukup width dan height saja dan itu pun jika width match\_parent maka height juga harus match\_parent
2. Dan tidak perlu ada android background karena biasanya tidak di perlukan karena TextView hanya sebuah text dan alangkah baiknya tidak memakai android background

Ini hasil dari source code di atas



(2) <LinearLayout

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:orientation="horizontal"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="match\_parent">

<TextView

android:text="1"

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="match\_parent"

android:layout\_weight="1"

android:textColor="@android:color/white"

android:textSize="54sp"

android:background="#009688" />

<TextView

android:text="2"

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="match\_parent"

android:layout\_weight="1"

android:textColor="@android:color/white"

android:textSize="54sp"

android:background="#009688" />

<TextView

android:text="3"

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="match\_parent"

android:layout\_weight="1"

android:textColor="@android:color/white"

Analisis dari source code android di atas :

Perbedaannya disini terletak pada width dan height jika yang sebelumnya width nya itu match\_parent maka yang ke 2 itu kebalikannya.

Dan hasil dari source code di atas :

