

Sementara untuk mensetting jarak elemen satu dengan elemen lainnya dikenal dengan dua konsep yaitu:

- `Match_parent`, membuat posisi e dengan elemen semua ruang kosong yang ada.
- `Wrap_content`, membuat posisi elemen dengan space sesuai kondisi isi/tulisan elemen tersebut.

Setiap elemen yang ada di xml harus memiliki atribut `android:layout_height` dan `android:layout_widht` yang isi bisa `match_parent` ataupun `wrap_content`.

"`android:layout_widht`" adalah tagging yang berisi tentang lebar layar dari element tersebut, apabila di isi dengan `match_parent` berarti lebar element akan mengisi seluruh layar. Sementara apabila diisi dengan `wrap_content` berarti lebar element tersebut tergantung isi tulisan element tersebut.

"`android:layout_height`" adalah tagging yang berisi tentang tinggi layar dari element tersebut, apabila di isi dengan `match_parent` berarti tinggi element akan mengisi seluruh layar. Sementara apabila diisi dengan `wrap_content` berarti tinggi element tersebut tergantung isi tulisan element tersebut.

Untuk *coding* xml di atas, kita ubah *coding* atributnya menjadi `wrap_content` di bagian `android:layout_height` yang merupakan bagian tinggi elementnya sehingga elemen `TextView1` akan berdekatan dengan eleme `TextView2` karena memang isi labeling kedua elemen adalah pendek.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical">
    <TextView
        android:text="TextView"
        android:layout_width="match_parent"
```