**PANDUAN (A1X.07)**

1. **Tujuan.**

Mahasiswa mampu membuat *RadioGroup* dan *RadioButton*.

1. **Persyaratan.**

Hardware:

* + minimal 2 GB RAM, disarankan 8 GB RAM
  + minimal 2 GB disk space yang tersedia, disarankan 4 GB (500 MB untuk IDE + 1.5 GB untuk Android SDK dan *emulator system image*)
  + resolusi layar minimal 1280 x 800
  + prosesor Intel yang mendukung fungsionalitas Intel VT-x, Intel EM64T (Intel 64), dan Execute Disable (XD) Bit

Software:

* + Microsoft Windows 7/8/10 (32-bit or 64-bit)
  + JDK 8
  + Android Studio IDE

1. **Referensi.**

Dokumen:

* + Panduan File pendukung:
  + Tidak Ada Kode tes:
  + TestA1BasicUIX071.java

1. **Deskripsi.**

Mahasiswa merancang *interface* dengan persyaratan yang telah ditentukan kemudian mengujinya.

1. **Panduan**
2. Buka proyek *BasicAppX* yang telah lulus pengujian.
3. Buka file activity\_main.xml, untuk memulai mendesain UI.
4. Di bawah *LinearLayout* “child2”, buatlah **RadioGroup** dengan *id* “radioGroup”

sesuai spesifikasi berikut.

|  |  |
| --- | --- |
| **name** | **value** |
| id | radioGroup |
| layout width | match\_parent |
| layout height | wrap\_content |
| gravity | center |
| layout top margin | 5pt |
| orientation | horizontal |
| layout below | child2 |

1. Dalam tag “*radioGroup*”, tambahkan 3 **RadioButton(s)** dengan *id* “rbTemp”, “rbDist”, dan “rbWeight” sesuai spesifikasi berikut.

1st RadioButton

|  |  |
| --- | --- |
| **name** | **value** |
| id | rbTemp |
| layout width | wrap\_content |
| layout height | wrap\_content |
| text | @string/rbTemp |
| checked | true |

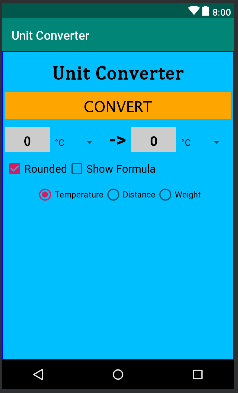
2nd RadioButton

|  |  |
| --- | --- |
| **name** | **value** |
| id | rbDist |
| layout width | wrap\_content |
| layout height | wrap\_content |
| text | @string/rbDist |

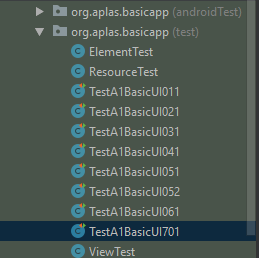
3rd RadioButton

|  |  |
| --- | --- |
| **name** | **Value** |
| id | rbWeight |
| layout width | wrap\_content |
| layout height | wrap\_content |
| text | @string/rbWeight |

1. Hasilnya akan tampak seperti gambar berikut.



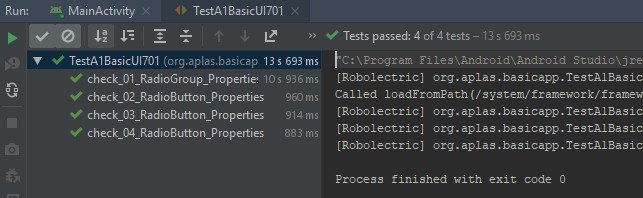
1. Salin file “TestA1BasicUIX071.java” ke dalam folder “org.aplas.basicappx (test)”.



1. Klik kanan file “TestA1BasicUIX071.java” kemudian pilih dan klik *Run*

‘TestA1BasicUIX071’. Hal ini akan membutuhkan waktu dalam pelaksanaannya.

1. Periksa hasil dari tugas Anda. Anda dinyatakan berhasil jika mendapatkan tanda centang hijau. Jika gagal, Anda akan mendapatkan tanda silang oranye dan beberapa pesan, dan harus mengulang proyek Anda.



1. **Pengujian.**

Coba lagi sampai Anda mendapatkan semua tanda centang hijau, kemudian lanjut ke tugas berikutnya.

## Note :

## Jangan merubah Test Code untuk menghindari Wrong Answer pada saat pengumpulan di web APLAS