LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL III



ANDROID LAYOUT

Oleh:

AULIA LITA NIM. 2010817120003

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT MARET 2022

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL II

Laporan Praktikum Pemrograman Mobile Modul II : Android Basics in Kotlin ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Mobile. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Aulia Lita

NIM : 2010817120003

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Rezi Rahadianor Andreyan Rizky Baskara, S.Kom., M.Kom.

NIM. 1810817210019 NIP. 19930703 201903 1 011

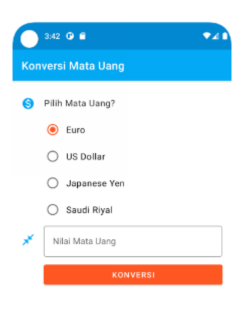
DAFTAR ISI

LEM	IBAR PENGESAHANIBAR PENGESAHAN	2
DAF	TAR ISI	3
DAF	TAR GAMBAR	3
	TAR TABEL	
	<u></u> 	
<u>A.</u>	Source Code	
<u>B.</u>	Output Program	
<u>C.</u>	Pembahasan	
<u>D.</u>	Tautan Git	
	DAFTAR GAMBAR	
Gaml	ıbar 1 Tampilan Awal Aplikasi	4
	ıbar 2 Tampilan Aplikasi Saat User Memilih Mata Uang dan Mengisi Nilai	
Gaml	ıbar 3 Hasil Run Awal Aplikasi	10
Gaml	ıbar 4 Hasil Run Aplikasi Saat User telah Memilih Mata Uang dan Mengisi Nilai	11
	DAFTAR TABEL	
Tabe	el 1. Source Code Kotlin	6
Tabel	el 2. Sourse Code xml	7

SOAL

Buatlah sebuah aplikasi yang dapat melakukan konversi mata uang Rupiah terhadap 4 (empat) mata uang lainnya yaitu Euro, US Dollar, Japanese Yen, dan Saudi Riyal. Aturan aplikasi yang akan dibangun adalah sebagaimana berikut:

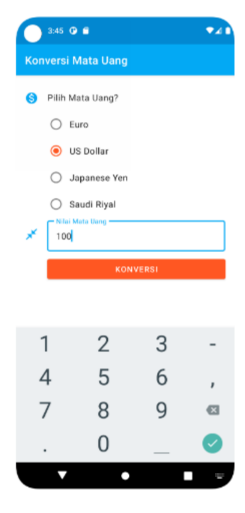
1. Tampilan awal aplikasi setelah dijalankan akan menunjukkan tampilan seperti dapat dilihat pada Gambar 1.





Gambar 1 Tampilan Awal Aplikasi

2. User memilih satu diantara 4 (empat) mata uang yang disediakan yaitu Euro, US Dollar, Japanese Yen, dan Saudi Riyal untuk dikonversi nilainya ke dalam Rupiah. Kemudian user mengisikan nilai mata uang pilihannya tersebut untuk dapat dikonversi ke Rupiah.



Gambar 2 Tampilan Aplikasi Saat User Setelah Memilih Mata Uang dan Mengisi Nilainya

- 3. User kemudian menekan tombol Konversi yang akan menghasilkan nilai konversi antara mata uang pilihannya ke dalam Rupiah seperti terlihat pada Gambar 3 di halaman selanjutnya.
- 4. Percantik tampilan aplikasi anda dengan menggunakan prinsip Material Design. Salah satu website yang dapat membantu mempermudah generate color sesuai dengan prinsip Material Design adalah https://www.materialpalette.com/ seperti dapat terlihat pada Gambar 4 di halaman berikutnya.
- 5. Sebagai bantuan. gunakan kode dibawah ini untuk dapat mengkonversi nilai yang dihasilkan dalam format Rupiah.

val indonesianLocale = Locale("in", "ID")

val formattedTip =

NumberFormat.getCurrencyInstance(indonesianLocale).format(conversion)

6. Upload aplikasi yang telah anda buat kedalam repository github ke dalam folder Module dalam bentuk project. Jangan lupa untuk melakukan Clean Project sebelum mengupload pekerjaan anda pada repo

A. Source Code

```
1
     package com.example.tiptime
2
3
    import android.content.Context
4
    import android.os.Bundle
5
    import android.view.KeyEvent
6
    import android.view.View
7
    import android.view.inputmethod.InputMethodManager
8
    import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
9
    import com.example.tiptime.databinding.ActivityMainBinding
10
    import java.text.NumberFormat
11
    import java.util.*
12
13
     class MainActivity : AppCompatActivity() {
14
15
       private lateinit var binding: ActivityMainBinding
16
17
       override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
18
         super.onCreate(savedInstanceState)
19
20
         binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
21
22
         setContentView(binding.root)
23
23
         binding.calculateButton.setOnClickListener { calculateTip() }
25
         binding.costOfServiceEditText.setOnKeyListener
                                                                    view,
26
    keyCode, _ ->
27
            handleKeyEvent(
28
              view,
29
              keyCode
30
31
32
       }
33
34
       private fun calculateTip() {
35
                                  stringInTextField
    binding.costOfServiceEditText.text.toString()
36
37
         val cost = stringInTextField.toDoubleOrNull()
38
39
40
         if (\cos t == \text{null} || \cos t == 0.0) {
41
            displayTip(0.0)
42
            return
43
          }
44
45
```

```
46
                         tipPercentage
         val
                                                                  when
47
    (binding.tipOptions.checkedRadioButtonId) {
48
           R.id.Euro -> 14000
49
           R.id.Dollar -> 14000
50
           R.id.Japanese Yen-> 115
51
           else -> 4000
52
53
54
55
         val tip = tipPercentage * cost
56
57
         displayTip(tip)
58
59
       private fun displayTip(tip: Double) {
60
         val indonesianLocale = Locale("in", "ID")
61
62
         val formattedTip =
63
64
    NumberFormat.getCurrencyInstance(indonesianLocale).format(tip)
65
         binding.tipResult.text
                                           getString(R.string.tip_amount,
    formattedTip)
66
67
68
69
       private fun handleKeyEvent(view: View, keyCode: Int): Boolean {
70
         if (keyCode == KeyEvent.KEYCODE_ENTER) {
71
           val inputMethodManager =
72
              getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE)
73
    as InputMethodManager
74
75
    inputMethodManager.hideSoftInputFromWindow(view.windowToken,
76
    0)
77
           return true
78
79
         return false
80
81
```

Tabel 1 Source Code Kotlin

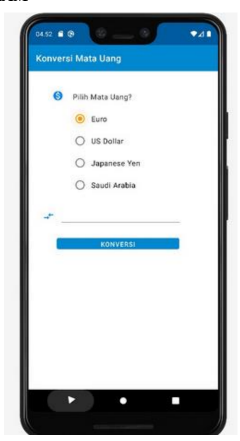
```
10
        <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
          android:layout width="match parent"
11
12
          android:layout height="wrap content"
13
          android:padding="16dp">
14
15
          <ImageView
16
            android:id="@+id/icon_service_question"
            android:layout width="wrap content"
17
18
            android:layout_height="wrap_content"
19
            android:layout marginStart="36dp"
20
            android:importantForAccessibility="no"
21
     app:layout_constraintBottom_toBottomOf="@id/service_question"
22
23
            app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
23
            app:layout_constraintTop_toTopOf="@id/service_question"
25
            app:layout constraintVertical bias="0.416"
26
            app:srcCompat="@drawable/money"/>
27
28
          <TextView
29
            android:id="@+id/service_question"
30
            style="@style/Widget.TipTime.TextView"
            android:layout width="wrap content"
31
32
            android:layout height="wrap content"
            android:layout_marginStart="20dp"
33
34
            android:layout_marginTop="16dp"
35
            android:text="Pilih Mata Uang?"
36
37
     app:layout constraintStart toEndOf="@+id/icon service question"
38
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
39
40
          <RadioGroup
            android:id="@+id/tip_options"
41
            android:layout width="wrap content"
42
43
            android:layout_height="wrap_content"
44
            android:checkedButton="@id/Euro"
45
            android:orientation="vertical"
46
            app:layout_constraintStart_toStartOf="@id/service_question"
47
            app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/service_question">
48
49
            < Radio Button
50
               android:id="@+id/Euro"
51
               android:layout_width="wrap_content"
52
               android:layout height="wrap content"
53
               android:text="Euro" />
54
55
            <RadioButton
```

```
56
               android:id="@+id/Dollar"
               android:layout_width="wrap_content"
57
58
               android:layout_height="wrap_content"
59
               android:text="US Dollar" />
60
61
            < Radio Button
62
               android:id="@+id/Japanese Yen"
               android:layout_width="wrap_content"
63
               android:layout height="wrap content"
64
65
               android:text="Japanese Yen" />
66
67
            <RadioButton
68
               android:id="@+id/Saudi Arabia"
69
               android:layout width="wrap content"
70
               android:layout height="wrap content"
71
               android:text="Saudi Arabia" />
72
73
          </RadioGroup>
74
75
          <ImageView
76
            android:id="@+id/icon_round_up"
77
            android:layout_width="wrap_content"
78
            android:layout_height="wrap_content"
79
            android:layout_marginStart="16dp"
80
            android:layout_marginTop="288dp"
81
            android:importantForAccessibility="no"
            app:layout constraintStart toStartOf="parent"
82
83
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
84
            app:srcCompat="@drawable/arrow"/>
85
86
          <Button
87
            android:id="@+id/calculate button"
88
            android:layout_width="266dp"
            android:layout height="36dp"
89
90
            android:layout_marginTop="20dp"
91
            android:layout_marginEnd="68dp"
92
            android:text="@string/calculate"
93
            app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
94
95
     app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/cost_of_service_edit_text"
96
     />
97
98
          <TextView
99
            android:id="@+id/tip result"
100
            style="@style/Widget.TipTime.TextView"
101
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
102
```

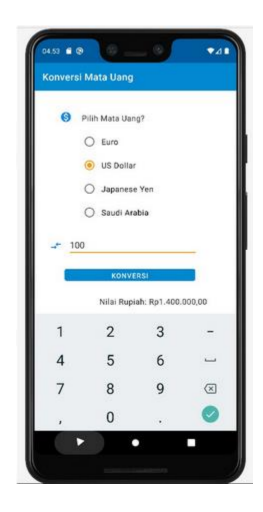
```
103
            android:layout_marginTop="12dp"
104
            android:layout_marginEnd="44dp"
105
            app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
            app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/calculate_button"
106
107
            tools:text="Nilai Rupiah: $10" />
108
109
          <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
            android:id="@+id/cost_of_service_edit_text"
110
            android:layout width="264dp"
111
            android:layout_height="41dp"
112
            android:layout_marginStart="12dp"
113
114
            android:layout_marginTop="24dp"
115
            android:inputType="numberDecimal"
            app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/icon_round_up"
116
            app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/tip_options"/>
117
118
        </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
119
     </ScrollView>
120
```

Tabel 2 Source Code Xml

B. OUTPUT PROGRAM



Gambar 3 Hasil Run Awal Aplikasi



Gambar 4 Hasil Run Aplikasi saat Uuser Telah Memilih Mata Uang dan Mengisi Nilai

C. PEMBAHASAN

Pertama kita buat sebuah aktivity baru untuk membuat source code kotlin, lalu kita import beberapa fungsi android agar program yang dihasilkan dapat terbaca, setekah itu kita buat kelasnya yaitu kelas MainActivity, binding berguna untuk memudahkan dalam mengatur view ataupun atribut yang kita buat, lalu karena di soal juga terdapat untuk membuat angka-angka (tampilan seperti kalkulator) maka kita buat sebuah fungs yang bernama fun calculateTip() dan inisiasikan agar tampilan sesuai yang diinginkan setelah itu didalam fungsi tipPercentage kita dapat mengubah rupiah yang kita inputkan menjadi mata uang yang berlainan baik itu Euro, Dollar, Yen maupun Real. lalu fungsi display digunakan untuk menginisiasi bahwa apa yang kita inputkan itu dalam rupiah

Selanjutnya kita juga perlu untuk membuat file xml nya untuk membuat dan mengatur view serta atribut yang kita inginkan, pertama yang perlu kita lakukan adalah inisiasi layput dan saya memilih constraint karena kita dapat mendrag dan drop komponen sesuai apa yang kita inginkan, lalu kita juga memerlukan 2 buah gambar pertama image money dan image arrow, jangan lupa untuk mengatur ketinggian dan kelebarannya, lalu 2 buah text view untuk membuat sebuah teks yaitu "Pilih Mata Uang" dan teks yang terdapat kalimat "Nilai Rupiah" dan didalam teks ini juga nanti perubahan mata uang akan ditampilkan, lalu 4 buah Radio Button yaitu pilihan yang dapat dipilih oleh user, serta buat kembali button yang akan menampilkan kalkulator yang telah kita buat, terakhir jangan lupa untuk mengganti warna sehingga sesuai apa yang diinginkan

D. TAUTAN GIT

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

https://github.com/AuliaLita/praktikummobile2/tree/main/MODUL3