LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL 2



Android Layout

Oleh:

Aliya Raffa Naura Ayu

NIM. 2310817120014

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2025

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL 2

Laporan Praktikum Pemrograman Mobile Modul 1: Android Layout ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Mobile. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Aliya Raffa Naura Ayu

NIM : 2310817120014

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Zulfa Auliya Akbar Muti`a Maulida S.Kom M.T.I NIM. 2210817210026 NIP. 19881027 201903 20 13

DAFTAR ISI

LEME	BAR PENGESAHAN	2
DAFT	AR ISI	3
DAFT	AR GAMBAR	4
DAFT	AR TABEL	5
SOAL	. 1	6
A.	Source Code	7
B.	Output Program	13
	Pembahasan	_
D.	Tautan Git	17

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screenshot Output Tampilan Awal Soal 1	13
Gambar 2. Screenshot Output Tampilan Setelah Dijalankan Soal 1	14
Gambar 3. Screenshot Output Tampilan Side Quest 1	14
Gambar 4. Screenshot Output Tampilan Side Quest 2	15

DAFTAR TABEL

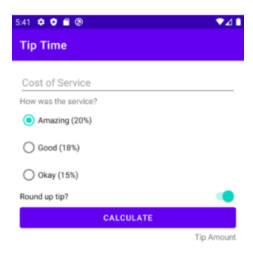
Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 MainActivity.kt	7
Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 activity_main.xml	. 10

SOAL 1

Soal Praktikum:

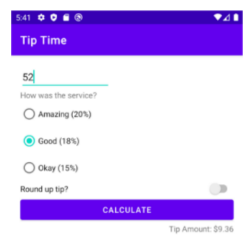
Buatlah sebuah aplikasi kalkulator tip yang dirancang untuk membantu pengguna menghitung tip yang sesuai berdasarkan total biaya layanan yang mereka terima. Fitur-fitur yang diharapkan dalam aplikasi ini mencakup:

- 1. Input Biaya Layanan: Pengguna dapat memasukkan total biaya layanan yang diterima dalam bentuk nominal.
- 2. Pilihan Persentase Tip: Pengguna dapat memilih persentase tip yang diinginkan dari opsi yang disediakan, yaitu 15%, 18%, dan 20%.
- 3. Pengaturan Pembulatan Tip: Pengguna dapat memilih untuk membulatkan tip ke angka yang lebih tinggi.
- 4. Tampilan Hasil: Aplikasi akan menampilkan jumlah tip yang harus dibayar secara langsung setelah pengguna memberikan input.





Gambar 1 Tampilan Awal Aplikasi





Gambar 2 Tampilan Aplikasi Setelah Dijalankan

A. Source Code

1. MainActivity.kt

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 MainActivity.kt

```
package com.example.calculatortip
1
2
3
   import android.annotation.SuppressLint
   import android.os.Bundle
4
5
   import android.widget.*
   import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
6
7
   import kotlin.math.ceil
8
9
   class MainActivity : AppCompatActivity() {
10
       private lateinit var costOfServiceEditText: EditText
11
12
       private lateinit var tipOptions: RadioGroup
```

```
@SuppressLint("UseSwitchCompatOrMaterialCode")
13
       private lateinit var roundUpSwitch: Switch
14
15
       private lateinit var calculateButton: Button
16
       private lateinit var tipResultTextView: TextView
17
18
       companion object {
19
            private const val KEY COST = "key cost"
20
           private const val KEY TIP RESULT = "key tip result"
21
           private const val KEY RADIO ID = "key radio id"
2.2
           private const val KEY SWITCH STATE = "key switch state"
23
       }
24
25
       @SuppressLint("UseSwitchCompatOrMaterialCode", "SetTextI18n")
26
       override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
27
            super.onCreate(savedInstanceState)
28
            setContentView(R.layout.activity main)
29
30
            costOfServiceEditText
   findViewById(R.id.cost of service edit text)
31
32
            tipOptions = findViewById(R.id.tip options)
            roundUpSwitch = findViewById(R.id.round up switch)
33
34
            calculateButton = findViewById(R.id.calculate button)
35
            tipResultTextView = findViewById(R.id.tip result)
36
37
            if (savedInstanceState != null) {
38
39
   costOfServiceEditText.setText(savedInstanceState.getString(KEY COST,
   ""))
40
41
                tipResultTextView.text
   savedInstanceState.getString(KEY_TIP RESULT, "")
42
43
                tipOptions.check(savedInstanceState.getInt(KEY RADIO ID,
   R.id.amazing option))
44
45
                roundUpSwitch.isChecked
   savedInstanceState.getBoolean(KEY SWITCH STATE, false)
46
```

```
48
49
            calculateButton.setOnClickListener {
50
                val costInput = costOfServiceEditText.text.toString()
51
                val cost = costInput.toDoubleOrNull()
52
53
                if (cost == null || cost == 0.0) {
54
                    costOfServiceEditText.error = "Masukkan angka yang
   valid dan lebih besar dari 0"
55
56
                    Toast.makeText(this, "Input tidak valid! Masukkan
57
   angka yang benar.", Toast.LENGTH SHORT).show()
58
                    tipResultTextView.text
59
   getString(R.string.tip_amount, 0.0)
60
                    return@setOnClickListener
61
                }
62
63
                val
                               tipPercentage
                                                                     when
64
    (tipOptions.checkedRadioButtonId) {
65
                    R.id.amazing option -> 0.20
66
                    R.id.good option -> 0.18
                   R.id.okay option -> 0.15
67
                   else -> 0.0
68
69
                }
70
71
                var tip = cost * tipPercentage
72
73
                if (roundUpSwitch.isChecked) {
74
                   tip = ceil(tip)
75
                }
76
77
                tipResultTextView.text =
                                                      "Tip
                                                                  Amount:
78
   $${"%.2f".format(tip)}"
79
          }
80
       }
```

```
81
82
        override fun onSaveInstanceState(outState: Bundle) {
83
            super.onSaveInstanceState(outState)
84
            outState.putString(KEY COST,
85
   costOfServiceEditText.text.toString())
86
            outState.putString(KEY TIP RESULT,
87
   tipResultTextView.text.toString())
88
            outState.putInt(KEY RADIO ID,
89
    tipOptions.checkedRadioButtonId)
            outState.putBoolean(KEY SWITCH STATE,
90
91
   roundUpSwitch.isChecked)
92
93
   }
```

2. activity_main.xml

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 activity_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
1
2
    <ScrollView
3
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
4
5
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
6
        android:fillViewport="true">
8
        <LinearLayout
10
             android:layout width="match parent"
             android:layout height="wrap content"
11
12
             android:orientation="vertical"
13
             android:background="#FFFFFF"
14
             android:paddingBottom="16dp">
15
16
             <TextView
17
                 android:layout width="match parent"
                 android:layout height="60dp"
18
```

```
19
                 android:background="#8000FF"
20
                 android:gravity="center vertical|start"
21
                 android:paddingStart="16dp"
                 android:paddingEnd="16dp"
22
                 android:text="@string/tip time"
23
2.4
                 android:textColor="#FFFFFF"
2.5
                 android:textSize="20sp"
26
                 android:textStyle="bold" />
27
2.8
             <EditText
                 android:id="@+id/cost of service edit text"
29
30
                 android:layout width="match parent"
31
                 android:layout height="wrap content"
32
                 android:layout marginTop="5dp"
                 android:layout marginHorizontal="16dp"
33
                 android:hint="@string/cost of service"
34
35
                 android:inputType="numberDecimal" />
36
37
             <RadioGroup
38
                 android:id="@+id/tip options"
                 android:layout width="match parent"
39
                 android:layout height="wrap content"
40
41
                 android:paddingStart="16dp"
42
                 android:paddingEnd="16dp">
43
44
                 <RadioButton
                     android:id="@+id/amazing option"
45
46
                     android:layout width="wrap content"
47
                     android:layout height="wrap content"
                     android:text="@string/amazing 20" />
48
49
50
                 <RadioButton
                     android:id="@+id/good option"
51
52
                     android:layout width="wrap content"
```

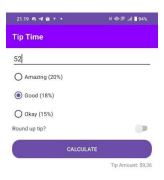
```
53
                     android:layout height="wrap content"
54
                     android:text="@string/good 18" />
55
56
                 <RadioButton
57
                     android:id="@+id/okay option"
58
                     android:layout width="wrap content"
59
                     android:layout height="wrap content"
60
                     android:text="@string/okay 15" />
61
             </RadioGroup>
62
63
             <LinearLayout
                 android:layout width="match parent"
64
65
                 android:layout height="wrap content"
66
                 android:orientation="horizontal"
67
                 android:gravity="center vertical"
68
                 android:paddingHorizontal="16dp">
69
70
                 <TextView
71
                     android:layout width="0dp"
72
                     android:layout weight="1"
73
                     android:layout height="wrap content"
74
                     android:text="@string/round up tip" />
75
76
                 <Switch
77
                     android:id="@+id/round up switch"
78
                     android:layout width="wrap content"
79
                     android:layout height="wrap content"
80
                     tools:ignore="UseSwitchCompatOrMaterialXml" />
81
             </LinearLayout>
82
83
             <Button
84
                 android:id="@+id/calculate button"
85
                 android:layout width="match parent"
86
                 android:layout height="wrap content"
```

```
android:layout marginHorizontal="16dp"
88
                 android:layout marginTop="16dp"
89
                 android:background="@drawable/rounded button"
                 android:text="@string/calculate"
90
                 android:textAllCaps="true"
91
92
                 android:textColor="#FFFFFF" />
93
94
             <TextView
95
                 android:id="@+id/tip result"
                 android:layout width="wrap content"
96
                 android:layout height="wrap content"
                 android:layout marginTop="8dp"
98
                 android:layout marginEnd="16dp"
99
                 android:layout gravity="end"
100
101
                 android:text="@string/amount tip"
                 android:textSize="13sp"
102
103
                 android:textColor="#808080" />
104
         </LinearLayout>
    </scrollView>
105
```

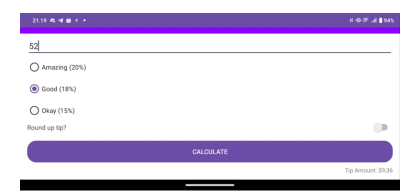
B. Output Program



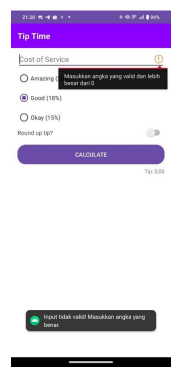
Gambar 1. 1 Screenshot Output Tampilan Awal Soal 1



Gambar 1. 2 Screenshot Output Tampilan Setelah Dijalankan Soal 1



Gambar 1. 3 Screenshot Output Tampilan Side Quest 1



Gambar 1. 4 Screenshot Output Tampilan Side Quest 2

C. Pembahasan

1. MainActivity.kt

Pada baris [1], package com.example.calculatortip digunakan untuk menentukan namespace atau nama paket dari aplikasi. Pada baris [3-7], dilakukan import beberapa class dari Android SDK dan Kotlin Standard Library yang diperlukan untuk membangun UI dan logika aplikasi. Pada baris [9], class MainActivity: AppCompatActivity() mendefinisikan MainActivity sebagai turunan dari AppCompatActivity, memungkinkan penggunaan fitur Activity Android. Pada baris [11-16], private lateinit var deklarasi variabel view yang akan diinisialisasi nanti menggunakan lateinit. Pada baris [18-23], companion object companion object menyimpan key konstanta yang digunakan untuk menyimpan dan mengembalikan state saat rotasi layar.

Pada baris [26], onCreate adalah fungsi lifecycle utama yang dipanggil saat activity dibuat. Pada baris [27], super.onCreate (savedInstanceState) memanggil implementasi onCreate dari superclass. Pada baris [28], setContentView(R.layout.activity_main) menampilkan layout XML activity_main. Pada baris [31-35], menginisialisasi view dengan findViewById

berdasarkan ID dari layout XML. Pada baris [37-47], jika savedInstanceState tidak null (rotasi layar), maka nilai input pengguna sebelumnya dikembalikan. Pada baris [49], calculateButton.setOnClickListener digunakan untuk menetapkan aksi ketika tombol calculateButton diklik. Pada baris [50-51], val costInput = costOfServiceEditText.text.toString() val cost = costInput.toDoubleOrNull() digunakan untuk mengambil input biaya layanan dan mencoba mengonversinya menjadi Double. Pada baris [53-61], if (cost == null || cost == 0.0) {...} digunakan untuk memeriksa validitas input. Jika tidak valid, tampilkan pesan kesalahan dan hentikan proses perhitungan.

Pada baris [63-69], val tipPercentage = when (tipOptions.checkedRadioButtonId) {...} Digunakan untuk menentukan persentase tip berdasarkan radio button yang dipilih. Pada baris [71], var tip = cost * tipPercentage digunakan untuk menghitung nilai tip awal berdasarkan input biaya dan persentase. Pada baris [73-75], jika switch roundUpSwitch aktif, nilai tip dibulatkan ke atas menggunakan ceil. Pada baris [77-78], hasil perhitungan ditampilkan pada tipResultTextView. Pada baris [82], override fungsi onSaveInstanceState untuk menyimpan state aplikasi saat rotasi atau keadaan lainnya. Pada baris [84-91], menyimpan nilai input, hasil tip, pilihan radio, dan status switch ke dalam bundle outState.

2. activity_main.xml

Pada baris [1], <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> mendefinisikan versi XML dan encoding yang digunakan. Pada baris [2-7], mendefinisikan root layout sebagai ScrollView agar isi layout dapat digulir bila melebihi layar. Pada baris [9-14], LinearLayout digunakan sebagai kontainer utama dengan orientasi vertikal dan padding bawah. Pada baris [16-26], TextView digunakan sebagai judul dengan latar belakang ungu, teks putih, ukuran 20sp, dan bold. Pada baris [28-35], EditText memungkinkan pengguna mengisi biaya layanan. Diset inputType="numberDecimal" agar hanya angka desimal yang bisa dimasukkan. Pada baris [32-41], RadioGroup berisi tiga pilihan persentase tip, ditampilkan secara vertikal.

Pada baris [44-48], RadioButton pertama mewakili tip 20%. Pada baris [50-54], RadioButton kedua untuk tip 18%. Pada baris [56-60], RadioButton ketiga untuk tip

15%. Pada baris [63-68], LinearLayout horizontal untuk menampilkan opsi bulatkan tip. Pada baris [70-74], TextView label "Round up tip". Pada baris [76-80], Switch memungkinkan pengguna memilih apakah ingin membulatkan nilai tip atau tidak. Pada baris [83-92], Button untuk menghitung tip. Menggunakan drawable kustom @drawable/rounded_button untuk tampilan tombol dan teks kapital semua textAllCaps="true". Pada baris [94-103], TextView untuk menampilkan hasil tip yang dihitung. Diletakkan di ujung kanan layout_gravity="end" dan teks berwarna abu-abu.

D. Tautan Git

https://github.com/aliyarfnaura/Pemrograman-Mobile