LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL 1



ANDROID BASIC WITH KOTLIN Oleh:

Akmallullail Sya'ban NIM. 2310817310010

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2024

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN I MODUL 1

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

Nama Praktikan : Akmallullail Sya'ban NIM : 2310817310010

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Muhammad Raka Azwar Andreyan Rizky Baskara, S.Kom., M.Kom.

NIM. 2210817210012 NIP. 1993070320190301011

DAFTAR ISI

LEME	LEMBAR PENGESAHAN			
DAFT	'AR ISI	3		
DAFT	AR GAMBAR	4		
DAFT	AR TABEL	5		
SOAL	. 1	6		
A.	Source Code	8		
B.	Output Program	15		
	Pembahasan			
D.	Tautan Git	20		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tampilan Awal Aplikasi	6
Gambar 2. Tampilan dadu setelah di roll	7
Gambar 3. Tampilan roll dadu double	8
Gambar 4. Tampilan Awal Dadu Aplikasi XML	15
Gambar 5. Tampilan Dadu Double Aplikasi XML	15
Gambar 6. Tampilan Dadu Saat di Roll Aplikasi XML	16
Gambar 7. Tampilan Awal Dadu Aplikasi Jetpack Compose	16
Gambar 8. Tampilan Dadu Saat di Roll Aplikasi Jetpack Compose	17
Gambar 9. Tampilan Dadu Double Aplikasi Jetpack Compose	17

DAFTAR TABEL

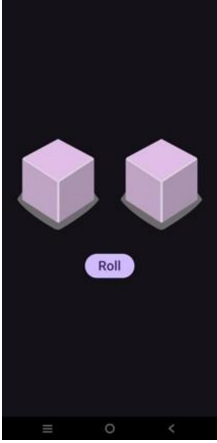
Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 XML	. 10
Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 XML	. 11
Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 1 Jetpack Compose	. 13
Tabel 4. Source Code Jawaban Soal 1 Jetpack Compose	. 14

SOAL 1

Soal Praktikum:

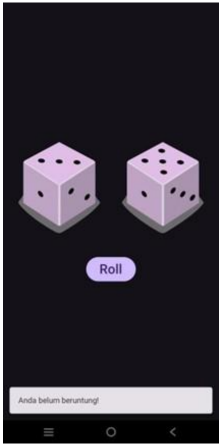
Buatlah sebuah aplikasi yang dapat menampilkan 2 buah dadu yang dapat berubah-ubah tampilannya pada saat user menekan tombol "Roll". Aturan aplikasi yang akan dibangun adalah sebagaimana berikut:

1. Tampilan awal aplikasi setelah dijalankan akan menampilkan 2 buah dadu kosong seperti dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Tampilan Awal Aplikasi

2. Setelah user menekan tombol "Roll" maka masing-masing dadu akan memperlihatkan sisi dadunya dengan angka antara 1 s/d 6. Apabila user mendapatkan nilai dadu yang berbeda antara Dadu 1 dengan Dadu 2, maka aplikasi akan menampilkan pesan "Anda belum beruntung!" seperti yang dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Tampilan dadu setelah di roll

3. Apabila user mendapatkan nilai dadu yang sama antara Dadu 1 dan Dadu 2 atau nilai double, maka aplikasi akan menampilkan pesan "Selamat, anda dapat dadu double!" seperti yang dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Tampilan roll dadu double

- 4. Buatlah aplikasi tersebut menggunakan XML dan Jetpack Compose.
- 5. Upload aplikasi yang telah anda buat ke dalam repository GitHub ke dalam folder Modul 1 dalam bentuk Project. Jangan lupa untuk melakukan Clean Project sebelum mengupload pekerjaan anda pada repository.
- 6. Untuk gambar dadu dapat didownload pada link berikut:

 https://drive.google.com/file/d/14V3qXGdFnuoYN4AGd_9SgFh8kw8X9ySm/view?us

 p=sharing

A. Source Code

XML:

MainActivity.kt

```
1
                                         com.example.dicerollerxml
   package
2
3
   import
                                                 android.os.Bundle
   import
                                             android.widget.Button
4
5
   import
                                androidx.activity.enableEdgeToEdge
6
   import
                         androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
   import
   com.example.dicerollerxml.databinding.ActivityMainBinding
8
                    com.google.android.material.snackbar.Snackbar
   import
9
10
              MainActivity
   class
                                        AppCompatActivity()
                             var
11
       private
                  lateinit
                                   binding:
                                               ActivityMainBinding
```

```
12
13
        override
                   fun
                         onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
14
            super.onCreate(savedInstanceState)
15
            enableEdgeToEdge()
16
            binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
17
            setContentView(binding.root)
18
19
            binding.button.setOnClickListener
                                                                      {
20
                 rollDice()
21
22
        }
23
24
        private
                                    fun
                                                            rollDice()
25
                             dice
26
            val
                                                               Dice(6)
27
            val
                          sides
                                                      dice.diceRoll()
28
            val
                          sides2
                                                      dice.diceRoll()
29
            val
                                   findViewById<Button>(R.id.button)
                   button
                             =
30
            val
                             dR1
                                                           when (sides)
31
32
                                  ->
                 1
                                                    R.drawable.dice 1
                 2
33
                                  ->
                                                    R.drawable.dice 2
34
                 3
                                  ->
                                                    R.drawable.dice 3
35
                 4
                                  ->
                                                    R.drawable.dice 4
36
                 5
                                                    R.drawable.dice 5
37
                 else
                                                    R.drawable.dice 6
38
            }
39
40
                         dR2
                                                              (sides2)
            val
                                                when
41
42
                 1
                                                    R.drawable.dice 1
                 2
43
                                  ->
                                                    R.drawable.dice 2
44
                 3
                                  ->
                                                    R.drawable.dice 3
45
                                                    R.drawable.dice 4
                 5
46
                                                    R.drawable.dice 5
47
                 else
                                                    R.drawable.dice 6
                                    ->
48
            binding.imageView1.setImageResource(dR1)
49
50
            binding.imageView2.setImageResource(dR2)
51
52
            val
                   massage
                                    if
                                          (sides
                                                          sides2)
53
                 "Selamat,
                              anda
                                       mendapatkan
                                                       dadu
                                                               double"
54
                                       else
55
                 "Anda
                                      belum
                                                            beruntung"
56
57
            Snackbar.make(button, massage, Snackbar.LENGTH LONG)
58
                 .show()
59
        }
    }
60
61
    class
               Dice (private
                                            numSides
                                   val
                                                                  Int)
62
63
        fun
                          diceRoll()
                                                                    Int
```

```
64 {
65 return (1..numSides).random()
66 }
67 }
```

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 XML

activity_main.xml

```
version="1.0"
1
    <?xml
                                                 encoding="utf-8"?>
2
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
3
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
4
        xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
5
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
6
        android:id="@+id/main"
7
        android:layout width="match parent"
        android: layout height="match parent"
8
9
        tools:context=".MainActivity">
10
11
        <ImageView</pre>
12
            android:id="@+id/imageView1"
13
            android:layout width="186dp"
14
            android:layout height="231dp"
15
            android:layout marginTop="195dp"
16
            android:layout marginEnd="16dp"
17
            app:layout constraintBottom toTopOf="@+id/button"
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
18
19
            app:layout constraintHorizontal bias="1.0"
            app:layout constraintStart toEndOf="@+id/imageView2"
20
2.1
            app:layout constraintTop toTopOf="parent"
            app:layout constraintVertical bias="1.0"
22
            app:srcCompat="@drawable/dice_0"
23
                                                                  />
24
25
        <Button
26
            android:id="@+id/button"
27
            android:layout width="wrap content"
28
            android:layout height="wrap content"
29
            android:layout marginStart="160dp"
30
            android:layout marginEnd="161dp"
            android:layout marginBottom="256dp"
31
            android:text="Roll"
32
33
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
34
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
35
            app:layout constraintStart toStartOf="parent"
                                                                  />
36
37
        <ImageView</pre>
38
            android:id="@+id/imageView2"
39
            android:layout width="195dp"
40
            android:layout height="231dp"
41
            android:layout marginStart="14dp"
42
            android:layout marginTop="195dp"
43
            app:layout constraintBottom toTopOf="@+id/button"
            app:layout constraintEnd toStartOf="@+id/imageView1"
44
```

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
app:layout_constraintVertical_bias="1.0"
app:srcCompat="@drawable/dice_0" />
49
50 </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 XML

Compose:

MainActivity.kt

1	package	com.example.diceroller
2	pachage	oom. onampio. aiooioiioi
3	import	android.os.Bundle
4	import	android.view.Gravity
5	import	android.widget.Toast
6	import	androidx.activity.ComponentActivity
7	import	androidx.activity.compose.setContent
8	import	androidx.activity.enableEdgeToEdge
9	import	androidx.activity.chabichageronage androidx.annotation.ContentView
10	import	androidx.annotation.GravityInt
11	import	androidx.compose.foundation.Image
12	import	androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
13	import	androidx.compose.foundation.layout.Column
14	import	androidx.compose.foundation.layout.Row
15	-	
	import	androidx.compose.foundation.layout.Spacer
16	import	androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
17	import	androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
18	import	androidx.compose.foundation.layout.height
19	import	androidx.compose.foundation.layout.padding
20	import	androidx.compose.foundation.layout.size
21	import	androidx.compose.foundation.layout.width
22	import	androidx.compose.foundation.layout.wrapContentSize
23	import	androidx.compose.material.icons.Icons
24	import	androidx.compose.material3.Button
25	import	
		.compose.material3.ExtendedFloatingActionButton
26	import	androidx.compose.material3.Icon
27	import	androidx.compose.material3.Text
28	import	androidx.compose.runtime.Composable
29	import	<pre>androidx.compose.runtime.mutableStateOf</pre>
30	import	androidx.compose.ui.Alignment
31	import	androidx.compose.ui.Modifier
32	import	androidx.compose.ui.res.painterResource
33	import	androidx.compose.ui.res.stringResource
34	import	androidx.compose.ui.tooling.preview.Preview
35	import	<pre>com.example.diceroller.ui.theme.DiceRollerTheme</pre>
36	import	androidx.compose.ui.unit.dp
37	import	androidx.compose.runtime.getValue
38	import	androidx.compose.runtime.setValue
39	import	androidx.compose.runtime.remember

```
40
     import
                            androidx.compose.ui.focus.focusModifier
41
     import
                      androidx.compose.ui.graphics.painter.Painter
42
                         androidx.compose.ui.platform.LocalContext
     import
43
     import
                                           kotlinx.coroutines.launch
44
45
     class
                MainActivity
                                          ComponentActivity()
46
         override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
                                                                     {
47
             super.onCreate(savedInstanceState)
48
             enableEdgeToEdge()
49
             setContent
                                                                     {
50
                 DiceRollerTheme
                                                                     {
51
                      DiceRollerApp()
52
                  }
53
             }
54
         }
55
     }
56
57
     @Composable
58
     fun DiceWithButtonAndImage(modifier: Modifier = Modifier)
59
         var
               result
                         by remember
                                         {
                                               mutableStateOf(0)
60
               result2
                          by
                               remember
                                               mutableStateOf(0)
         var
61
                                                LocalContext.current
         val
                     context
62
63
         val
                  imageResource
                                            when
                                                       (result)
64
             0
                                                   R.drawable.dice 0
                                ->
             1
65
                                ->
                                                   R.drawable.dice 1
66
             2
                                ->
                                                   R.drawable.dice 2
             3
67
                                                   R.drawable.dice 3
                                ->
68
             4
                                ->
                                                   R.drawable.dice 4
69
             5
                                ->
                                                   R.drawable.dice 5
70
                                                   R.drawable.dice 6
             else
71
         }
72
73
                 imageResource2
                                            when
                                                      (result2)
         val
74
             0
                                                   R.drawable.dice 0
75
             1
                                ->
                                                   R.drawable.dice 1
             2
76
                                                   R.drawable.dice 2
                                ->
                                                   R.drawable.dice 3
77
             3
                                ->
78
             4
                                ->
                                                   R.drawable.dice 4
79
             5
                                                   R.drawable.dice 5
                                ->
80
             else
                                                   R.drawable.dice 6
81
82
             Column (
8.3
             horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally,
84
             modifier
                                                             modifier
85
         )
                                                                     {
86
             Row (
87
                 horizontalArrangement
                                                 Arrangement.Center,
                 modifier
88
                                             Modifier.fillMaxWidth()
89
             )
90
                 Image(
91
                                    painterResource(imageResource),
                      painter
```

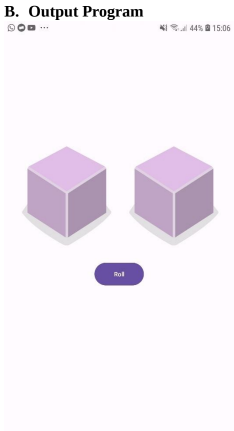
```
92
                    contentDescription
                                         = result.toString(),
93
                    modifier
                                         Modifier.height(200.dp)
94
                )
95
                Spacer(modifier =
                                        Modifier.height(100.dp))
96
                Image(
97
                    painter = painterResource(imageResource2),
98
                    contentDescription = result2.toString(),
99
                                         Modifier.height(200.dp)
                    modifier
100
                )
101
            }
102
103
            Spacer(modifier
                                        Modifier.height(16.dp))
104
105
            Button (onClick
106
                result
                                                  (1..6) .random()
107
                result2
                                                  (1..6).random()
108
                                           (result == result2)
                val resultText = if
109
                    "Selamat, anda mendapatkan dadu double"
110
                else
111
                    "Anda
                                     belum
                                                      beruntung"
112
                val toast = Toast.makeText(context, resultText,
    Toast. LENGTH SHORT)
113
                toast.setGravity(Gravity.BOTTOM
                                                              or
    Gravity. CENTER HORIZONTAL,
                                            Ο,
                                                            150)
114
115
                toast.show()
116
117
            })
                                                                {
118
                Text(stringResource(R.string.Roll))
119
120
            }
121
122
123 @Preview(showBackground
                                                            true)
124
    @Composable
125 fun
                            DiceRollerApp()
                                                                {
        DiceWithButtonAndImage(
126
127
            modifier
                                                       Modifier
128
                .fillMaxSize()
129
                .wrapContentSize(Alignment.Center)
130
        )
131
```

Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 1 Jetpack Compose

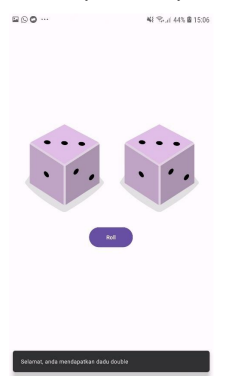
AndroidManifest.xml

```
android:allowBackup="true"
7
   android:dataExtractionRules="@xml/data extraction rules"
8
            android:fullBackupContent="@xml/backup rules"
            android:icon="@mipmap/ic launcher"
9
            android: label="@string/Roll"
10
11
            android:roundIcon="@mipmap/ic launcher round"
12
            android:supportsRtl="true"
            android: theme="@style/Theme.DiceRoller"
13
            tools:targetApi="31"
14
15
            <activity
16
                android:name=".MainActivity"
17
                android:exported="true"
                android:label="@string/Roll"
18
19
                android:theme="@style/Theme.DiceRoller"
                                                                  >
20
                <intent-filter>
21
                    <action
   android:name="android.intent.action.MAIN"
                                                                 />
22
23
                    <category
   android:name="android.intent.category.LAUNCHER"
                                                                 />
24
                </intent-filter>
25
            </activity>
26
        </application>
27
28 </manifest>
```

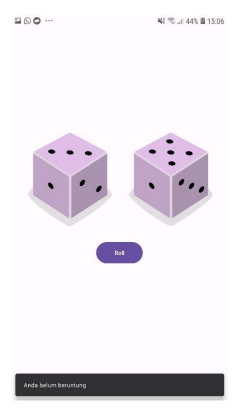
Tabel 4. Source Code Jawaban Soal 1 Jetpack Compose



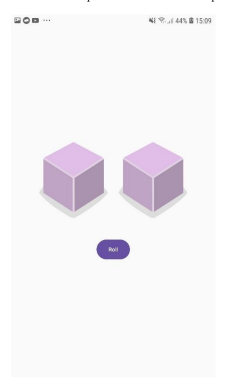
Gambar 4. Tampilan Awal Dadu Aplikasi XML



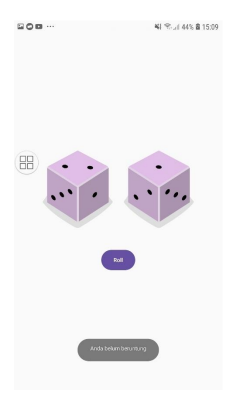
Gambar 5. Tampilan Dadu Double Aplikasi XML



Gambar 6. Tampilan Dadu Saat di Roll Aplikasi XML



Gambar 7. Tampilan Awal Dadu Aplikasi Jetpack Compose



Gambar 8. Tampilan Dadu Saat di Roll Aplikasi Jetpack Compose



Gambar 9. Tampilan Dadu Double Aplikasi Jetpack Compose

C. Pembahasan

XML:

MainActivity.kt:

Pada baris [11], private lateinit var binding: ActivityMainBinding memiliki fungsi untuk mengakses komponen dari activity_main.xml tanpa findViewById

Pada baris [13 – 22], adalah blok kode yang menghubungkan layout dengan binding, dan root dari binding nya adalah root dari XML. Binding button berfungsi ketika tombol di klik, maka akan memanggil fungsi rollDice()

Pada baris [26-28], terdapat 3 variable yang pertama mendeklarasikan objek dice dengan 6 sisi, dan membuat objek yang berfungsi untuk meng-roll dua dadu dan menyimpan hasilnya di sides dan sides 2

Pada baris [29], memanggil objek tombol dengan id button yang terhubung di activity_main.xml dengan id button.

Pada baris [30 – 48], fungsi when untuk menentukan gambar hasil roll, dan R.drawable.dice adalah sebagai id dari gambar yang ada pada drawable. Hal ini dilakukan berulang kali pada dua sisi dadu.

Pada baris [49 - 50], menampilkan hasil gambar dadu masing masing dengan imageView dan dari dadu yang sudah di kondisikan pada when secara acak dari 1 - 6

Pada baris [52 - 58], pada blok ini adalah komponen snackbar yang berfungsi untuk menampilkan pop up kecil di bawah layar yang menampilkan hasil dadu ketika sama atau pun tidak dengan pesan yang sudah ditentukan.

Pada baris [61-67], pada blok ini adalah class dadu yang berisi numSides sebagai jumlah sisi dadu dengan fungsi diceRoll yang akan menghasilkan angka acak dari satu sampai enam sisi dadu.

activity_main.xml:

Pada baris [10 - 22], adalah image view layout dadu kanan dengan nama ImageView1 dengan tinggi, lebar, jarak, margin atas, bawah yang sudah ditentukan.

Pada baris [24 – 34], adalah button yang dipanggil pada MainActivity.kt yang akan diposisikan pada tengah tengah layar di bagian bawah dengan wrap_content yang lebar dan tinggi mengikuti ukuran teks tombol. Pada bagian ini juga mengatur margin kiri dan kanan untuk tetap berada di tengah

Pada baris [36 – 47], adalah image view layout dadu kiri dengan nama ImageView2 dengan tinggi, lebar, jarak, margin atas, bawah yang sudah ditentukan. hampir mirip dengan ImageView1.

Jetpack Compose:

MainActivity.kt:

Pada baris [45 – 55], terdapat beberapa fungsi seperti enableEdgeToEdge untuk aplikasi menggunakan seluruh layar, setContent untuk UI pada Jetpack Compose dan DiceRollerTheme menerapkan tema aplikasi untuk di terapkan di DiceRollerApp

Pada baris [58-60], adalah baris kode yang menampilkan fungsi utama untuk dua dadu dan tombol untuk roll dadu, dengan menyimpan nilai dadu secara dinamis, remember menjaga nilai, dan mutableStateOf untuk nilai berubah saat tombol ditekan.

Pada baris [61], ini akan digunakan sebagai Toast untuk mengambil context

Pada baris [63 - 81], adalah baris kode yang menyesuaikan angka dadu dengan gambar di drawable dengan fungsi when yang akan disimpan di variable result dengan nama ImageResource. Begitu juga pada ImageResource2 melakukan hal yang sama untuk dadu yang kedua.

Pada baris [82 – 85], adalah column untuk menampilkan hasil secara vertikal dan rata tengah.

Pada baris [86 - 89], adalah row untuk menampilkan hasil secara horizontal bersampingsampingan.

Pada baris [90 – 101], adalah fungsi Image yang berisi beberapa objek seperti painter yang menampilkan gambar dari drawable resource, contentDescription sebagai aksesibilitas berdasarkan hasil roll dadu, dan mengatur tinggi gambar.

Pada baris [105 – 117], adalah membuat sebuah tombol dengan parameter onClick yang berfungsi ketika di tekan. Selain itu ada fungsi result untuk mengrandom nilai dari 1 sampai 6 untuk dadu dan disimpan pada variable result juga. Ada juga variable yang menyimpan hasil result jika dadu sama ataupun tidak sama, jika dadu sama menampilkan pesan "anda mendapatkan dadu double" dan jika tidak "anda belum beruntung". Terdapat juga variable untuk menampilkan pesan dengan komponen toast untuk membuat pesan ketika tombol ditekan dan mengeluarkan hasilnya dengan show

Pada baris [118], merupakan isi dari tombolnya dengan nama yang akan muncul yaitu Roll

Pada baris [123 – 131], pada blok ini berfungsi sebagai preview dan tampilan aplikasi utama diceRollerApp

AndroidManifest.xml:

Pada baris [5-14], ini merupakan beberapa hal penting yang dimana terdapat backup, icon, nama aplikasi yang muncul, dan tema dari aplikasi dengan target API 31

Pada baris [15 - 19], ini merujukkan kemana file aplikasi yaitu MainActivity dan nama aplikasinya juga ditentukan yaitu Roll.

Pada baris [20-24], mengartikan bahwa MainActivity adalah apa yang utama dari aplikasi dengan menunjukkan main sebagai aktivitas pertama yang dibuka dan launcher agar bisa dimunculkan di device seperti HP.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat. https://github.com/Akmlsybn/Praktikum-Mobile