# LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL 1



# ANDROID BASIC WITH KOTLIN

Oleh:

Rifky Putra Mahardika NIM. 2310817210023

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2025

### 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 Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Rifky Putra Mahardika

NIM : 2310817210023

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Zulfa Auliya Akbar Muti`a Maulida S.Kom M.T.I NIM. 2210817210026 NIP. 198810272019032013

# DAFTAR ISI

LEME	BAR PENGESAHAN	2
DAFT	CAR ISI	3
DAFT	CAR GAMBAR	4
DAFT	CAR TABEL	5
SOAL	. 1	6
A.	Source Code	8
B.	Output Program	15
C.	Pembahasan	18
D.	Tautan Git	22

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Contoh Tampilan Awal Aplikasi	6
Gambar 2. Contoh Tampilan Dadu Setelah Di Roll	7
Gambar 3. Contoh Tampilan Roll Dadu Double	8
Gambar 4. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Tampilan Awal	. 15
Gambar 5. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Tidak Double	. 16
Gambar 6. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Double	. 17
Gambar 7. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Mode Landscape	. 18

# DAFTAR TABEL

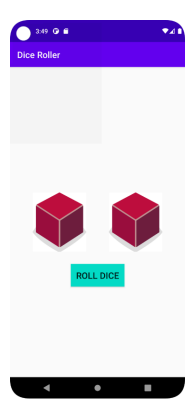
Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 MainActivity.kt	12
Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 activity_main.xml	14

### SOAL 1

#### **Soal Praktikum:**

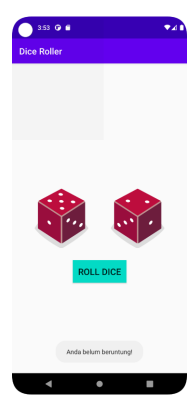
Buatlah sebuah aplikasi yang dapat menampilkan 2 (dua) buah dadu yang dapat berubahubah tampilannya pada saat user menekan tombol "Roll Dice". Aturan aplikasi yang akan dibangun adalah sebagaimana berikut:

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



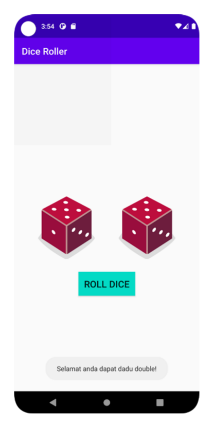
Gambar 1. Contoh Tampilan Awal Aplikasi

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



Gambar 2. Contoh 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 dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Contoh Tampilan Roll Dadu Double

- 4. Upload aplikasi yang telah anda buat kedalam repository github ke dalam **folder Module 2 dalam bentuk project.** Jangan lupa untuk melakukan **Clean Project**sebelum mengupload pekerjaan anda pada repo.
- 5. Untuk gambar dadu dapat didownload pada link berikut: <a href="https://drive.google.com/file/d/14V3qXGdFnuoYN4AGd\_9SgFh8kw8X9ySm/view">https://drive.google.com/file/d/14V3qXGdFnuoYN4AGd\_9SgFh8kw8X9ySm/view</a>

### A. Source Code

### 1. MainActivity.kt

1	package com.example.prakmodul1
2	
3	import android.os.Bundle
4	import android.widget.Toast

```
5
    import androidx.activity.ComponentActivity
6
    import androidx.activity.compose.setContent
7
    import androidx.compose.foundation.Image
8
    import androidx.compose.foundation.layout.*
9
    import androidx.compose.foundation.shape.RoundedCornerShape
10
    import androidx.compose.material3.*
11
    import androidx.compose.runtime.*
    import androidx.compose.runtime.saveable.rememberSaveable
12
13
    import androidx.compose.ui.Alignment
14
    import androidx.compose.ui.Modifier
15
    import androidx.compose.ui.graphics.Color
16
    import androidx.compose.ui.platform.LocalContext
17
    import androidx.compose.ui.res.painterResource
18
    import androidx.compose.ui.unit.dp
19
    import com.example.prakmodul1.ui.theme.Prakmodul1Theme
2.0
21
    class MainActivity : ComponentActivity() {
22
        companion object {
23
             private const val pesandouble = "Selamat anda dapat
    dadu double!"
24
             private const val kurangberuntung = "Anda belum
    beruntung!"
25
         }
26
27
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
28
             super.onCreate(savedInstanceState)
29
             setContent {
30
                 Prakmodul1Theme {
31
                     DiceRollerApp()
32
                 }
33
             }
34
         }
35
36
         @OptIn(ExperimentalMaterial3Api::class)
```

```
37
         @Composable
38
         fun DiceRollerApp() {
39
             var dice1 by rememberSaveable { mutableStateOf(0) }
40
             var dice2 by rememberSaveable { mutableStateOf(0) }
41
42
             val context = LocalContext.current
43
44
             Scaffold(
45
                 topBar = {
46
                     TopAppBar(
47
                          title = {
48
                              Text(
49
                                  text = "Dice Roller",
50
                                  style =
    MaterialTheme.typography.headlineMedium
51
                              )
52
                          },
53
                          colors =
    TopAppBarDefaults.topAppBarColors(
54
                              containerColor = Color(0xFF6200EE),
55
                              titleContentColor = Color.White
56
                          )
57
                     )
58
                 }
59
             ) { innerPadding ->
60
                 Column (
61
                     modifier = Modifier
62
                          .fillMaxSize()
63
                          .padding(innerPadding)
64
                          .padding(16.dp),
65
                     horizontalAlignment =
    Alignment.CenterHorizontally,
66
                     verticalArrangement = Arrangement.Center
67
                 ) {
```

```
68
                     Row (
69
                         horizontalArrangement =
    Arrangement.spacedBy(32.dp),
70
                         verticalAlignment =
    Alignment.CenterVertically
71
                     ) {
72
                         DiceImage(diceValue = dice1)
73
                          DiceImage(diceValue = dice2)
74
                     }
75
76
                     Spacer(modifier = Modifier.height(48.dp))
77
78
                     Button (
79
                         onClick = {
80
                              dice1 = (1..6).random()
81
                              dice2 = (1..6).random()
82
83
                              val message = if (dice1 == dice2)
    pesandouble else kurangberuntung
84
                              Toast.makeText(context, message,
    Toast.LENGTH SHORT).apply {
85
     view?.setBackgroundResource(android.R.color.transparent)
86
                              }.show()
87
                         },
                          shape = RoundedCornerShape(0.dp),
88
89
                          colors = ButtonDefaults.buttonColors(
90
                              containerColor = Color(0xFF00BCD4),
91
                              contentColor = Color.White
92
                         ),
93
                         modifier = Modifier
94
                              .width(200.dp)
95
                              .height(50.dp)
96
                     ) {
97
                         Text(
```

```
98
                              text = "ROLL DICE",
99
                              style =
    MaterialTheme.typography.labelLarge
100
101
                      }
102
                 }
103
             }
104
         }
105
106
         @Composable
107
         fun DiceImage(diceValue: Int) {
108
             val imageRes = when (diceValue) {
109
                 0 -> R.drawable.dice 0
110
                 1 -> R.drawable.dice 1
                 2 -> R.drawable.dice 2
111
112
                 3 -> R.drawable.dice 3
113
                 4 -> R.drawable.dice 4
114
                 5 -> R.drawable.dice 5
                 else -> R.drawable.dice 6
115
116
             }
117
118
             Image(
119
                 painter = painterResource(id = imageRes),
120
                 contentDescription = "Dice showing $diceValue",
121
                 modifier = Modifier.size(100.dp)
122
             )
123
         }
124
```

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 MainActivity.kt

### 2. activity\_main.xml

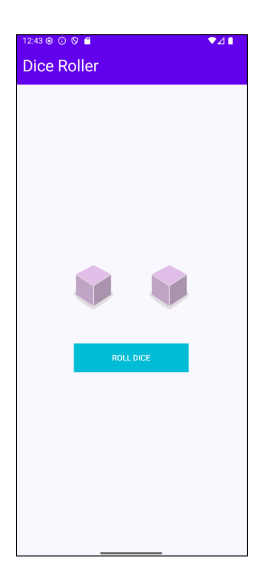
```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <LinearLayout</pre>
```

```
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
4
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
5
6
        android:orientation="vertical"
7
        android:gravity="center"
8
        android:padding="16dp"
9
        tools:context=".MainActivity">
10
        <LinearLayout
11
12
            android:layout width="wrap content"
13
            android:layout height="wrap content"
14
            android:orientation="horizontal"
15
            android:layout marginBottom="32dp">
16
17
            <ImageView</pre>
                android:id="@+id/dice1"
18
19
                android:layout width="100dp"
                android:layout height="100dp"
20
21
                android:src="@drawable/dice 0"
22
                android:layout marginEnd="16dp"/>
2.3
2.4
            <ImageView</pre>
25
                android:id="@+id/dice2"
26
                android:layout width="100dp"
27
                android:layout height="100dp"
                android:src="@drawable/dice 0"/>
28
29
        </LinearLayout>
30
31
        <TextView
32
            android:id="@+id/resultText"
33
            android:layout width="wrap content"
34
            android:layout height="wrap content"
35
            android:layout marginBottom="16dp"
```

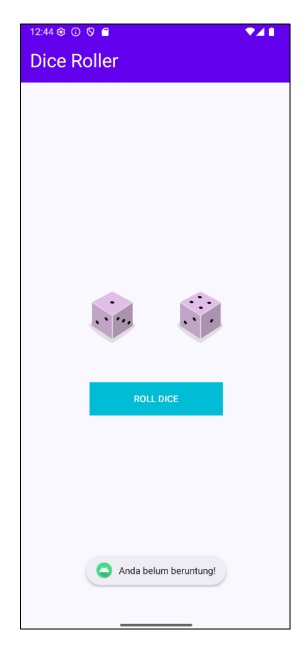
```
android:textSize="18sp"
36
37
            android:textStyle="bold"/>
38
39
        <Button
            android:id="@+id/Button"
40
41
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
42
            android:text="Roll Dice"
43
            android:textAllCaps="false"
44
            android:paddingHorizontal="32dp"
45
46
            android:paddingVertical="8dp"/>
47
   </LinearLayout>
48
49
```

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 activity\_main.xml

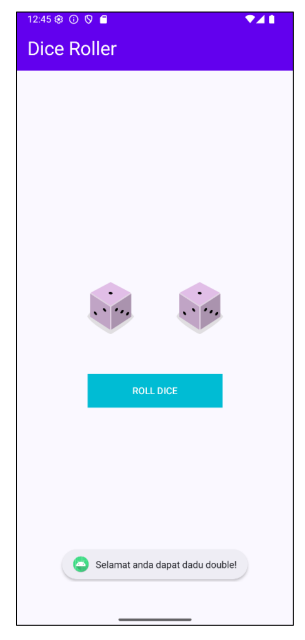
## **B.** Output Program



Gambar 4. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Tampilan Awal



Gambar 5. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Tidak Double



Gambar 6. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Double



Gambar 7. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1 Mode Landscape

#### C. Pembahasan

#### 1. MainActivity.kt:

- Pada baris [1], dideklarasikan nama package file Kotlin yang dikelompokkan file ini ke dalam com.example.prakmodul1.
- Pada baris [3] hingga [19], import adalah perintah yang digunakan untuk mengimpor kelas, fungsi, atau objek dari package lain tanpa harus menyebutkan path lengkapnya.
- Pada baris [21], class MainActivity: ComponentActivity()
  ini digunakan sebagai titik awal aplikasi yang akan mengatur tampilan
  aplikasi.
- Pada baris [22], companion object digunakan untuk menyimpan anggota (variabel/fungsi) yang bersifat statis.
- Pada baris [23] dan [24], private const val pesandouble = "Selamat anda dapat dadu double!" nantinya digunakan untuk menyimpan teks yang akan ditampilkan ketika hasil kedua dadu nilainya sama atau double. private const val kurangberuntung = "Anda belum beruntung!" ini nantinya untuk menyimpan teks yang akan ditampilkan ketika kedua dadu tidak sama.
- Pada baris [27], override fun onCreate (savedInstanceState: Bundle?) berfungsi untuk menimpa fungsi onCreate dari ComponentActivity.

- Pada baris [28], super.onCreate (savedInstanceState) berfungsi untuk memastikan fungsi bawaan Android tetap dijalankan dengan benar, seperti pelacakan lifecycle dan manajemen sistem.
- Pada baris [29] hingga [31], setContent {...} digunakan untuk menetapkan tampilan UI dari aplikasi, dan diterapkan tampilan dari
   Prakmodul1Theme, dan DiceRollerApp() yang berisi UI pada dadu.
- Pada baris [36], @OptIn(ExperimentalMaterial3Api::class) merupakan penggunaan fitur yang masih bersifat eksperimental di Jetpack Compose Material 3.
- Pada baris [38] hingga [42], fun DiceRollerApp() akan akan menampilkan antarmuka aplikasi dadu ini, lalu var dicel by rememberSaveable { mutableStateOf(0) untuk memastikan nilainya tetap bertahan walau terjadi perubahan konfigurasi (seperti rotasi layar). val context = LocalContext.current digunakan untuk mengambil konteks saat ini dari lingkungan Compose.
- Pada baris [44], Scaffold adalah komponen layout utama di Jetpack Compose yang menyediakan struktur standar UI aplikasi.
- Pada baris [45] hingga [50], topBar Menentukan konten yang akan ditampilkan di bagian atas layar dan ditetapkan judul Dice Roller pada bagian topBar tersebut.
- Pada baris [53] hingga [55], colors =
   TopAppBarDefaults.topAppBarColors(...) ini digunakan
   untuk mengatur warna dari app bar tadi.
- Pada baris [59], innerPadding adalah penutup dari Scaffold untuk menghindari tumpang tindih dengan sistem UI.
- Pada baris [60] hingga [66], Column adalah layout vertikal di Compose dan Semua elemen di dalamnya akan ditumpuk dari atas ke bawah. Modifier digunakan untuk mengatur ukuran dan tampilan komponen.
- Pada baris [68] hingga [70], Row digunakan untuk mengatur layout horizontal pada Compose dan diatur ukuran dan tampilan komponennya pada baris ini.

- Pada baris [72] dan [73], DiceImage digunakan untuk menampilkan gambar dan angka dari kedua dadu tersebut.
- Pada baris [78], Button merupakan komponen tombol dari Jetpack
   Compose dan dapat diedit sendiri.
- Pada baris [79] hingga [81], onClick merupakan proses yang dijalankan pada saat tombol diklik dan dadu akan dirandom angkanya.
- Pada baris [83], val message = if (dice1 == dice2) pesandouble else kurangberuntung digunakan untuk menampilkan pesan dadu double maupun tidak double.
- Pada baris [84], Toast.makeText(...) digunakan untuk menampilkan pesan singkat di layar berdasarkan kondisi.
- Pada baris [88] hingga [91], shape = RoundedCornerShape(0.dp) digunakan untuk mengatur tombol menjadi bentuk persegi, dan selanjutkan diatur warna pada tombol.
- Pada baris [93], modifier = Modifier ... digunakan untuk mengatur ukuran tombol.
- Pada baris [97] hingga [99], Text digunakan untuk menampilkan **teks** di dalam UI aplikasi.
- Pada baris [106], @Composable merupakan anotasi dari Compose, yang dimana ini sebagai penanda bahwa DiceImage adalah fungsi yang bisa digunakan dalam UI deklaratif Jetpack Compose.
- Pada baris [107], fun DiceImage (diceValue: Int) ini nantinya akan menerima satu nilai dadu dari 0 hingga 6 dalam bentuk integer dan menentukan gambar mana yang akan tampil nanti.
- Pada baris [109] hingga [115], akan ditampilkan gambar dadu sesuai dengan nilai dadu yang sudah diacak sebelumnya.
- Pada baris [118] hingga [121], Image merupakan komponen yang nantinya akan menampilkan gambar pada output. painter = painterResource(id = imageRes) akan mengambil gambar dari resource drawable berdasarkan imageRes. contentDescription =

"Dice showing \$diceValue" sebagai deskripsi gambar bagi pengguna.

### 2. activity\_main.xml

- Pada baris [1], <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> ini digunakan sebagai deklarasi XML dengan menggunakan XML versi 1.0 dengan encoding UTF-8.
- Pada baris [2] hingga [9], LinearLayout ini digunakan sebagai container utama dengan orientasi vertikal (komponen ditata dari atas ke bawah). xmlns:android merupakan namespace standar untuk atribut Android. Untuk selanjutnya diatur lebar layar, tinggi layar, layout akan disejajarkan di Tengah, dan lain sebagainya.
- Pada baris [11] hingga [15], LinearLayout ini digunakan sebagai container untuk dua dadu.
- Pada baris [17] hingga [22], ImageView ini nantinya digunakan untuk menampilkan gambar dadu, yang dimana pada bagian ini untuk mengatur tampilan pada dadu pertama. Pada bagian ini diatur sumber gambar dadu, lebar, dan juga tinggi dadu.
- Pada baris [24] hingga [28], ImageView ini nantinya digunakan untuk menampilkan gambar dadu, yang dimana pada bagian ini untuk mengatur tampilan pada dadu kedua. Pada bagian ini diatur sumber gambar dadu, lebar, dan juga tinggi dadu.
- Pada baris [31] hingga [37], TextView ini nantinya akan digunakan untuk menampilkan hasil dari roll dadu dan diatur lebar, tinggi, ketebalan, dan ukuran teks dari hasil roll dadu ini.
- Pada baris [39] hingga [46], Button merupakan tombol yang nantinya akan digunakan untuk melakukan roll dadu pada saat tombol ditekan dan diatur pula teks pada tombol ini yaitu "Roll Dice".
- Pada baris [48], </LinearLayout> digunakan untuk menutup LinearLayout utama dari file XML ini.

### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

 $\underline{https://github.com/Prescaa/Kuliah/tree/origin}$