LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL 1



ANDROID BASIC WITH COMPOSE Oleh:

Devi Hafida Ariyani NIM. 2310817220018

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 Compose ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Mobile. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Devi Hafida Ariyani NIM : 2310817220018

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

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

NIM. 2210817210012 NIP. 19930703 201903 01 011

DAFTAR ISI

LEMB	BAR PENGESAHAN	2
DAFT	AR ISI	3
DAFT	AR GAMBAR	4
DAFTAR TABEL		5
SOAL 1		
A.	Source Code	8
B.	Output Program	12
C.	Pembahasan	13
D.	Tautan Git	14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tampilan Awal Aplikasi	6
Gambar 2. Tampilan Dadu Setelah Di-Roll	7
Gambar 3. Tampilan Roll Dadu Double	7
Gambar 4. Soal 1	12
Gambar 5. Soal 1	12
Gambar 6. Soal 1	13

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1	8
Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1	. 10
Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 1	. 11

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.
Untuk gambar dadu dapat didownload pada link berikut:
https://drive.google.com/file/d/14V3qXGdFnuoYN4AGd_9SgFh8kw8X9ySm/view

A. Source Code

MainActivity.kt

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1

```
package com.example.doubledice
2
3
    import android.os.Bundle
4
    import androidx.activity.ComponentActivity
5
    import androidx.activity.compose.setContent
    import androidx.compose.foundation.Image
6
7
    import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
    import androidx.compose.foundation.layout.Column
8
    import androidx.compose.foundation.layout.Row
9
    import androidx.compose.foundation.layout.Spacer
10
    import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
11
    import androidx.compose.foundation.layout.height
12
13
    import androidx.compose.foundation.layout.padding
    import androidx.compose.foundation.layout.size
14
15
    import androidx.compose.foundation.layout.width
16
    import androidx.compose.material3.Button
    import androidx.compose.material3.Text
17
18
    import androidx.compose.runtime.Composable
19
    import androidx.compose.runtime.getValue
20
    import androidx.compose.runtime.mutableIntStateOf
    import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
21
22
    import androidx.compose.runtime.remember
23
    import androidx.compose.runtime.setValue
    import androidx.compose.ui.Alignment
24
25
    import androidx.compose.ui.Modifier
26
    import androidx.compose.ui.res.painterResource
27
    import androidx.compose.ui.tooling.preview.Preview
28
    import androidx.compose.ui.unit.dp
29
    import androidx.compose.ui.unit.sp
30
31
    class MainActivity : ComponentActivity() {
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
32
33
            super.onCreate(savedInstanceState)
34
            setContent {
35
                DiceApp()
36
37
        }
38
39
40
    @Composable
```

```
fun DiceApp() {
42
                         dice1
        var
                                                             remember
                                             by
    { mutableIntStateOf(R.drawable.dice 0) }
43
44
                         dice2
                                             by
                                                             remember
45
    { mutableIntStateOf(R.drawable.dice 0) }
        var resultText by remember { mutableStateOf("") }
46
47
48
        val diceImages = listOf(
49
            R.drawable.dice 1,
50
            R.drawable.dice 2,
51
            R.drawable.dice 3,
52
            R.drawable.dice 4,
53
            R.drawable.dice 5,
54
            R.drawable.dice 6
55
        )
56
57
        Column (
58
            horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally,
59
            verticalArrangement = Arrangement.Center,
60
            modifier = Modifier.fillMaxSize().padding(16.dp)
61
        ) {
62
            Row {
63
                 Image(painter = painterResource(id =
                                                              dice1),
64
    contentDescription = null, modifier = Modifier.size(100.dp))
65
                Spacer (modifier = Modifier.width(16.dp))
66
                 Image(painter =
                                    painterResource(id
67
    contentDescription = null, modifier = Modifier.size(100.dp))
68
69
70
            Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
71
72
            Button(onClick = {
73
                dice1 = diceImages.random()
74
                dice2 = diceImages.random()
75
                resultText = if (dice1 == dice2) "Selamat, anda dapat
76
    dadu double!" else "Anda belum beruntung!"
77
            }) {
78
                Text("Roll")
79
            }
80
81
            Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
82
83
            Text(text = resultText, fontSize = 18.sp)
84
        }
85
86
87
    @Preview(showBackground = true)
88
    @Composable
89
    fun DiceAppPreview() {
90
        DiceApp()
91
```

XmlActivity.kt

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1

```
package com.example.doubledice.ui.theme
2
3
    import android.os.Bundle
4
    import android.widget.Button
5
    import android.widget.ImageView
6
    import android.widget.TextView
7
    import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
8
    import com.example.doubledice.R
9
10
    class MainActivity : AppCompatActivity() {
11
        private lateinit var diceImage1: ImageView
12
        private lateinit var diceImage2: ImageView
13
        private lateinit var resultText: TextView
14
15
        private val diceImages = listOf(
16
            R.drawable.dice 1,
17
            R.drawable.dice 2,
            R.drawable.dice 3,
18
19
            R.drawable.dice 4,
20
            R.drawable.dice 5,
21
            R.drawable.dice 6
22
        )
23
24
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
2.5
            super.onCreate(savedInstanceState)
26
            setContentView(R.layout.activity main)
27
28
            diceImage1 = findViewById(R.id.diceImage1)
29
            diceImage2 = findViewById(R.id.diceImage2)
            resultText = findViewById(R.id.resultText)
30
31
            val rollButton: Button = findViewById(R.id.rollButton)
32
33
            rollButton.setOnClickListener {
34
                 rollDice()
35
            }
36
        }
37
38
        private fun rollDice() {
39
            val dice1 = diceImages.random()
40
            val dice2 = diceImages.random()
41
42
            diceImage1.setImageResource(dice1)
43
            diceImage2.setImageResource(dice2)
44
            resultText.text = if (dice1 == dice2) {
45
46
                 "Selamat, anda dapat dadu double!"
             } else {
47
48
                 "Anda belum beruntung!"
```

```
49 }
50 }
51 }
```

activity_main.xml

Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 1

```
1
    <LinearLayout
2
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3
         android:layout width="match parent"
4
         android:layout height="match parent"
        android: orientation="vertical"
5
6
        android:gravity="center"
7
        android:padding="16dp">
8
9
        <LinearLayout
10
             android:layout width="wrap content"
             android:layout height="wrap content"
11
12
             android:orientation="horizontal">
13
14
             <ImageView</pre>
15
                 android:id="@+id/diceImage1"
16
                 android:layout width="100dp"
17
                 android:layout height="100dp"
                 android:src="@drawable/dice 0" />
18
19
20
             <ImageView</pre>
21
                 android:id="@+id/diceImage2"
22
                 android:layout width="100dp"
23
                 android:layout height="100dp"
                 android:layout marginStart="16dp"
24
25
                 android:src="@drawable/dice 0" />
26
        </LinearLayout>
27
28
         <Button
29
             android:id="@+id/rollButton"
30
             android:layout width="wrap content"
31
             android:layout height="wrap content"
             android:text="@string/roll"
32
33
             android:layout marginTop="24dp" />
34
35
        <TextView
36
             android:id="@+id/resultText"
37
             android:layout width="wrap content"
             android:layout height="wrap content"
38
             android:text=""
39
40
             android:textSize="18sp"
41
             android:layout marginTop="16dp" />
42
    </LinearLayout>
```

B. Output Program



Gambar 4. Soal 1



Gambar 5. Soal 1



Gambar 6, Soal 1

C. Pembahasan

Kode pada Tabel 1 (MainActivity.kt - Jetpack Compose) berfungsi untuk membuat antarmuka aplikasi menggunakan Jetpack Compose. Activity ini menampilkan dua gambar dadu (Image), tombol "Roll", dan Text untuk menampilkan hasil. State dice1, dice2, dan resultText disimpan menggunakan remember. Ketika tombol ditekan, kedua dadu akan berubah ke angka acak antara 1–6 menggunakan diceImages.random(). Jika kedua angka sama, muncul pesan "Selamat, anda dapat dadu double!", jika berbeda akan muncul "Anda belum beruntung!". Komponen UI seperti Column, Row, Spacer, dan Button digunakan untuk menyusun tampilan.

Kode pada Tabel 2 (XmlActivity.kt) adalah versi berbasis XML menggunakan AppCompatActivity. Activity ini memuat layout dari activity_main.xml dan menginisialisasi dua ImageView, satu TextView, dan satu Button. Saat tombol ditekan, fungsi rollDice() dijalankan untuk mengubah gambar dadu secara acak. Sama seperti versi Compose, akan muncul pesan berbeda tergantung apakah kedua dadu bernilai sama atau tidak. Fungsi ini menggunakan setImageResource() untuk mengubah gambar berdasarkan hasil roll.

Sementara itu, Tabel 3 (activity_main.xml) adalah layout XML yang digunakan oleh XmlActivity.kt. Layout ini menggunakan LinearLayout vertikal yang berisi dua ImageView secara horizontal untuk menampilkan dadu, sebuah Button dengan ID rollButton, dan sebuah TextView untuk hasil. Gambar awal dadu menggunakan @drawable/dice_0, yaitu gambar dadu kosong. Tombol "Roll" memiliki teks yang diambil dari resource string @string/roll, dan TextView digunakan untuk menampilkan pesan hasil roll. Layout ini memberikan struktur visual bagi aplikasi versi XML.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

https://github.com/DeviHafida/Mobile