LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE MODUL 5



CONNECT TO THE INTERNET

Oleh:

Jovan Gilbert Natamasindah NIM. 2310817310002

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT JUNI 2025

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN I MODUL 5

Laporan Praktikum Pemrograman Mobile Modul 5: Connect to the Internet ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Mobile. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Jovan Gilbert Natamasindah

NIM : 2310817310002

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
	AR GAMBAR	
	`AR TABEL	
SOAL	. 1	6
A.	Source Code	6
B.	Output Program	20
C.	Pembahasan	22
D.	Tautan Git	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Screenshot Hasil Jawaban Soal 1	21
--	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 MainActivity	8
Tabel 2 Source Code Jawaban Soal 1 MovieViewModel	10
Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 1 MovieDetailScreen	12
Tabel 4. Source Code Jawaban Soal 1 MovieListScreen	
Tabel 5. Source Code Jawaban Soal 1 TopBar	
Tabel 6. Source Code Jawaban Soal 1 Text	
Tabel 7. Source Code Jawaban Soal 1 movieCard	15
Tabel 8. Source Code Jawaban Soal 1 Glide	16
Tabel 9. Source Code Jawaban Soal 1 DarkModeSwitch	17
Tabel 10. Source Code Jawaban Soal 1 ButtonNav	18
Tabel 11. Source Code Jawaban Soal 1 Movie	18
Tabel 12. Source Code Jawaban Soal 1 TMDBAPI	19
Tabel 13. Source Code Jawaban Soal 1 RetrofitClient	19

SOAL 1

Soal Praktikum:

Lanjutkan aplikasi Android yang sudah dibuat pada Modul 4 dengan menambahkan modifikasi

sesuai ketentuan berikut:

- a. Gunakan networking library seperti Retrofit atau Ktor agar aplikasi dapat mengambil data dari remote API. Dalam penggunaan networking library, sertakan generic response untuk status dan error handling pada API dan Flow untuk data stream.
- b. Gunakan KotlinX Serialization sebagai library JSON.
- c. Gunakan library seperti Coil atau Glide untuk image loading.
- d. API yang digunakan pada modul ini bebas, contoh API gratis The Movie Database (TMDB) API yang menampilkan data film. Berikut link dokumentasi API: https://developer.themoviedb.org/docs/getting-started
- e. Implementasikan konsep data persistence (misalnya offline-first app, pengaturan dark/light mode, fitur favorite, dll)
- f. Gunakan caching strategy pada Room..
- g. Untuk Modul 5, bebas memilih UI yang ingin digunakan, antara berbasis XML atau Jetpack Compose.

Aplikasi harus mempertahankan fitur-fitur yang dibuat pada modul sebelumnya.

A. Source Code

1. MainActivity.kt

```
1
    package com.android.modul5
2
3
    import MovieListScreen
4
    import android.content.Context
5
    import android.os.Bundle
    import androidx.activity.ComponentActivity
6
7
    import androidx.activity.compose.setContent
8
    import androidx.activity.enableEdgeToEdge
9
    import androidx.compose.animation.slideInHorizontally
10
    import androidx.compose.animation.slideOutHorizontally
11
    import androidx.compose.material3.Text
12
    import androidx.compose.runtime.Composable
13
    import androidx.compose.runtime.getValue
14
    import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
15
    import androidx.compose.runtime.remember
    import androidx.compose.runtime.setValue
16
17
    import androidx.compose.ui.platform.LocalContext
    import androidx.core.content.edit
18
```

```
19
    import androidx.lifecycle.viewmodel.compose.viewModel
20
    import androidx.navigation.NavType
21
    import androidx.navigation.compose.NavHost
22
    import androidx.navigation.compose.composable
23
    import androidx.navigation.compose.rememberNavController
24
    import androidx.navigation.navArgument
25
    import
    com.android.modul5.presentation.screens.MovieDetailScreen
26
    com.android.modul5.presentation.ui.theme.MODUL5Theme
27
    import
    com.android.modul5.presentation.viewmodel.MovieViewModel
28
29
    class MainActivity : ComponentActivity() {
30
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
31
            super.onCreate(savedInstanceState)
32
            enableEdgeToEdge()
33
            setContent {
34
                val context = LocalContext.current
35
                val prefs = remember
    {context.getSharedPreferences("app prefs",
    Context.MODE PRIVATE) }
36
                var isDarkMode by remember {
    mutableStateOf(prefs.getBoolean("is dark mode", false)) }
37
38
                MODUL5Theme(darkTheme = isDarkMode) {
39
                    NavMovies(
40
                         isDarkMode = isDarkMode,
41
                         onToggle = { newValue ->
42
                             isDarkMode = newValue
43
                             prefs.edit {
    putBoolean("is dark mode", newValue) }
44
                         })
45
46
            }
47
        }
48
49
50
    @Composable
51
    fun NavMovies(isDarkMode: Boolean, onToggle: (Boolean) ->
    Unit) {
52
        val navController = rememberNavController()
53
        val movieViewModel: MovieViewModel = viewModel()
54
55
        NavHost(
56
            navController = navController,
            startDestination = "movie list",
57
```

```
58
             enterTransition = {
59
                 slideInHorizontally(initialOffsetX = { it })
60
             },
61
             exitTransition = {
62
                 slideOutHorizontally(targetOffsetX = { -it })
6.3
             },
64
             popEnterTransition = {
65
                 slideInHorizontally(initialOffsetX = { -it })
66
67
            popExitTransition = {
68
                 slideOutHorizontally(targetOffsetX = { it })
69
70
        ) {
71
             composable("movie list") {
72
                 MovieListScreen (movieViewModel,
    navController, isDarkMode = isDarkMode, onToggle =
    onToggle)
73
74
             composable (
75
                 route = "movie detail/{movieId}",
                 arguments = listOf(
76
77
                     navArgument("movieId") {
78
                         type = NavType.IntType
79
80
81
             ) { backStackEntry ->
82
                 val movieId =
    backStackEntry.arguments?.getInt("movieId")
83
                 if (movieId != null) {
84
                     MovieDetailScreen (movieId,
    movieViewModel, navController)
85
86
                 else {
87
                     Text("Film tidak ditemukan!")
88
89
90
        }
91
```

Tabel 1. Source Code Jawaban Soal 1 MainActivity

2. presentation/viewmodel/MovieViewModel.kt

```
package com.android.modul5.presentation.viewmodel

import androidx.lifecycle.ViewModel

import androidx.lifecycle.viewModelScope
import com.android.modul5.data.api.RetrofitClient
import com.android.modul5.domain.model.Movie
```

```
import kotlinx.coroutines.flow.MutableStateFlow
8
   import kotlinx.coroutines.flow.StateFlow
9
   import kotlinx.coroutines.launch
10
11
   class MovieViewModel: ViewModel() {
12
       private val API KEY =
   "9d2494a8a2a5c08592c8e963a74c799a"
13
14
       private val Movies =
   MutableStateFlow<List<Movie>> (emptyList())
15
       val Movies: StateFlow<List<Movie>> = Movies
16
17
       private val selectedMovieDetail =
   MutableStateFlow<Movie?>(null)
       val selectedMovieDetail: StateFlow<Movie?> =
18
   selectedMovieDetail
19
20
       private val errorMsg =
   MutableStateFlow<String?>(null)
21
       val errorMsg: StateFlow<String?> = errorMsg
22
23
       init {
24
           fetchMovies()
25
26
27
       fun fetchMovies() {
2.8
           viewModelScope.launch {
29
                errorMsg.value = null
30
               val Response =
   RetrofitClient.tmdbAPI.getPopularMovies(API KEY)
31
                try {
32
                    if (Response.isSuccessful) {
33
                        Response.body()?.let { Movies.value =
34
   it.results }
35
                    else { errorMsg.value = "Error in movie
   List= ${Response.code()} - ${Response.message()}"}
36
37
                catch (err: Exception) { errorMsg.value =
   "Exception: ${err.localizedMessage} ?: Unknown error"}
38
39
40
41
       fun fetchMoviebyDetailbyID(movieId: Int) {
42
            errorMsg.value = null
43
           viewModelScope.launch {
```

```
val responseDetail =
   RetrofitClient.tmdbAPI.getMovieDetailbyID(movieId, API KEY)
45
                try {
46
                    if (responseDetail.isSuccessful) {
47
                         selectedMovieDetail.value =
   responseDetail.body()
48
49
                    else { errorMsg.value = "Error in movie
   detail = ${responseDetail.code()} -
   ${responseDetail.message()}"}
50
51
                catch (err: Exception) { errorMsg.value =
   "Exception: ${err.localizedMessage} ?: Unknown error"}
52
53
       }
54
```

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1 MovieViewModel

3. presentation/screens/MovieDetailScreen.kt

```
package com.android.modul5.presentation.screens
1
2
3
   import androidx.compose.foundation.layout.Box
   import androidx.compose.foundation.layout.Column
4
5
   import androidx.compose.foundation.layout.Spacer
6
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
7
   import androidx.compose.foundation.layout.height
8
   import androidx.compose.foundation.layout.padding
9
   import androidx.compose.foundation.layout.width
10
   import androidx.compose.foundation.lazy.LazyColumn
11
   import androidx.compose.foundation.lazy.items
12
   import androidx.compose.foundation.rememberScrollState
13
   import androidx.compose.foundation.verticalScroll
14
   import androidx.compose.material3.Button
15
   import androidx.compose.material3.Scaffold
16
   import androidx.compose.material3.Text
17
   import androidx.compose.runtime.Composable
18
   import androidx.compose.runtime.DisposableEffect
19
   import androidx.compose.runtime.LaunchedEffect
20
   import androidx.compose.runtime.collectAsState
21
   import androidx.compose.runtime.getValue
22
   import androidx.compose.ui.Alignment
23
   import androidx.compose.ui.Modifier
24
   import androidx.compose.ui.focus.focusModifier
25
   import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
26
   import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
27
   import androidx.compose.ui.unit.dp
28
   import androidx.navigation.NavController
```

```
import com.android.modul5.presentation.components.ButtonNav
30
   import com.android.modul5.presentation.components.Desc
   import com.android.modul5.presentation.components.Glide
31
   import com.android.modul5.presentation.components.MovieCard
32
33
   import com.android.modul5.presentation.components.TopBar
34
   import com.android.modul5.presentation.viewmodel.MovieViewModel
35
   import
   com.bumptech.glide.integration.compose.ExperimentalGlideComposeApi
36
   import com.bumptech.glide.integration.compose.GlideImage
37
38
   @OptIn(ExperimentalGlideComposeApi::class)
39
   @Composable
40
   fun MovieDetailScreen(movieId: Int, movieViewModel:
   MovieViewModel, navController: NavController) {
       val movieDetail by
41
   movieViewModel.selectedMovieDetail.collectAsState()
42
       val errMsq by movieViewModel.errorMsq.collectAsState()
43
44
       LaunchedEffect(movieId) {
45
           movieViewModel.fetchMoviebyDetailbyID(movieId)
46
       }
47
48
       Scaffold(
49
            topBar = { TopBar( Title = movieDetail?.title ?: "Detail
   Film") }
50
       ) { innerPadding ->
           Column (
51
52
                modifier = Modifier
53
                    .fillMaxSize()
54
                    .padding(innerPadding)
55
                    .padding(15.dp)
56
                    .verticalScroll(rememberScrollState()),
57
                horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
58
            ) {
59
                errMsq?.let {msq -> Text(msq) }
60
                Box (
61
                    modifier = Modifier
62
                        .width(780.dp)
63
                        .height(300.dp)
64
                ) {
65
                    Glide (movieDetail?.posterPath)
66
67
                Spacer(modifier = Modifier.height(10.dp))
68
                Desc("Tanggal Rilis", movieDetail?.releaseDate)
                Desc("Popularitas", movieDetail?.popularity)
69
70
                Desc("Rata-rata Vote", movieDetail?.voteAverage)
71
                Spacer(modifier = Modifier.height(10.dp))
```

```
Text("${movieDetail?.overview}", textAlign =
    TextAlign.Justify)

Spacer(modifier = Modifier.height(10.dp))
ButtonNav("Kembali", navController)

}

76 }

77 }
```

Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 1 MovieDetailScreen

4. presentation/screens/MovieListScreen.kt

```
1
   import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
2
   import androidx.compose.foundation.layout.Column
3
   import
   androidx.compose.foundation.layout.ExperimentalLayoutApi
4
   import androidx.compose.foundation.layout.FlowRow
5
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
6
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
7
   import androidx.compose.foundation.layout.padding
8
   import androidx.compose.foundation.rememberScrollState
   import androidx.compose.foundation.verticalScroll
9
   import androidx.compose.material3.Scaffold
10
11
   import androidx.compose.material3.Text
12
   import androidx.compose.runtime.Composable
13
   import androidx.compose.runtime.collectAsState
14
   import androidx.compose.runtime.getValue
15
   import androidx.compose.ui.Modifier
16
   import androidx.navigation.NavController
17
   import
   com.android.modul5.presentation.components.MovieCard
18
   import com.android.modul5.presentation.components.TopBar
19
   import
   com.android.modul5.presentation.viewmodel.MovieViewModel
20
   import
   com.android.modul5.presentation.components.DarkModeSwitch
21
22
   @OptIn(ExperimentalLayoutApi::class)
23
   @Composable
24
   fun MovieListScreen(movieViewModel: MovieViewModel,
   navController: NavController, isDarkMode: Boolean,
   onToggle: (Boolean) -> Unit) {
25
       val Movies by movieViewModel.Movies.collectAsState()
26
       val errMsq by
   movieViewModel.errorMsg.collectAsState()
27
28
       Scaffold(
29
           topBar = { TopBar("SIMOVIE") }
30
       ) { innerPadding ->
```

```
31
            Column (
32
                modifier = Modifier
33
                     .fillMaxSize()
34
                     .padding(innerPadding)
35
                     .verticalScroll(rememberScrollState()),
36
            ) {
37
                DarkModeSwitch(isDarkMode = isDarkMode,
   onToggle = onToggle)
38
39
                errMsq?.let {msq -> Text(msg) }
40
                FlowRow(
                     modifier = Modifier
41
42
                         .fillMaxWidth(),
43
                     horizontalArrangement =
   Arrangement.Center
44
                ) {
45
                     Movies.forEach { movie ->
46
                         MovieCard (movieItem = movie,
   navController)
47
                     }
48
                 }
49
            }
50
        }
51
```

Tabel 4. Source Code Jawaban Soal 1 MovieListScreen

5. presentation/components/TopBar.kt

```
1
   package com.android.modul5.presentation.components
2
3
   import
   androidx.compose.material3.ExperimentalMaterial3Api
   import androidx.compose.material3.MaterialTheme
4
5
   import androidx.compose.material3.Text
6
   import androidx.compose.material3.TopAppBar
7
   import androidx.compose.material3.TopAppBarDefaults
8
   import androidx.compose.runtime.Composable
9
   import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
10
11
   @OptIn(ExperimentalMaterial3Api::class)
12
   @Composable
13
   fun TopBar(Title: String) {
14
       TopAppBar (
15
            title = {
16
                Text(
17
                    Title,
18
                    fontWeight = FontWeight.Bold,
19
```

Tabel 5. Source Code Jawaban Soal 1 TopBar

6. presentation/components/Text.kt

```
package com.android.modul5.presentation.components
1
2
3
   import androidx.compose.foundation.layout.Row
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
4
5
   import androidx.compose.material3.Text
6
   import androidx.compose.runtime.Composable
7
   import androidx.compose.ui.Modifier
8
   import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
9
   import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
10
   @Composable
11
12
   fun Desc(title: String, content: Any?) {
13
       Row(modifier = Modifier.fillMaxWidth()) {
14
            Text(
15
                text = "$title = ",
16
                fontWeight = FontWeight.W600,
17
                textAlign = TextAlign.Start
18
19
            Text(content.toString())
20
       }
21
```

Tabel 6. Source Code Jawaban Soal 1 Text

7. presentation/components/movieCard.kt

```
package com.android.modul5.presentation.components
1
2
3
   import androidx.compose.foundation.layout.Column
   import androidx.compose.foundation.layout.Spacer
4
5
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
   import androidx.compose.foundation.layout.height
6
7
   import androidx.compose.foundation.layout.padding
   import androidx.compose.foundation.layout.width
8
9
   import androidx.compose.material3.Card
   import androidx.compose.material3.CardDefaults
10
   import androidx.compose.material3.MaterialTheme
11
   import androidx.compose.material3.Text
```

```
import androidx.compose.runtime.Composable
   import androidx.compose.ui.Modifier
14
15
   import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
   import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
16
17
   import androidx.compose.ui.unit.dp
18
   import androidx.compose.ui.unit.sp
   import androidx.navigation.NavController
19
20
   import com.android.modul5.domain.model.Movie
21
22
   @Composable
23
   fun MovieCard(movieItem: Movie, navController:
   NavController) {
2.4
       Card(
25
          modifier = Modifier
26
               .width(180.dp)
27
               .padding(8.dp),
28
            shape = MaterialTheme.shapes.small,
29
   CardDefaults.cardElevation(defaultElevation = 10.dp)
30
31
           Glide (movieItem.posterPath)
32
            Column(modifier = Modifier.padding(horizontal =
   8.dp)) {
33
                Text(text = movieItem.title, fontWeight =
   FontWeight.W600, lineHeight = 17.sp, modifier =
   Modifier.fillMaxWidth(), textAlign = TextAlign.Center)
34
                Spacer(modifier = Modifier.height(15.dp))
35
                Text(text = "Asal Negara:
   ${movieItem.originalLanguage}", fontSize = 14.sp)
36
                Text(text = "Tanggal Rilis:
   ${movieItem.releaseDate}", fontSize = 14.sp)
37
38
            Spacer(modifier = Modifier.height(15.dp))
            ButtonNav("Detail", navController, movieItem.id)
39
40
            Spacer(modifier = Modifier.height(10.dp))
41
42
       }
43
```

Tabel 7. Source Code Jawaban Soal 1 movieCard

8. presentation/components/Glide.kt

```
package com.android.modul5.presentation.components

import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.ui.Alignment
```

```
import androidx.compose.ui.Modifier
8
   import
   com.bumptech.glide.integration.compose.ExperimentalGlideComposeApi
9
   import com.bumptech.glide.integration.compose.GlideImage
10
11
   @OptIn(ExperimentalGlideComposeApi::class)
12
   @Composable
13
   fun Glide(url: String?) {
14
       Column(modifier = Modifier.fillMaxWidth(), horizontalAlignment
   = Alignment.CenterHorizontally) {
15
            GlideImage(
16
                model = "https://image.tmdb.org/t/p/w780${url}",
17
                contentDescription = "movie img",
18
            )
19
        }
20
21
```

Tabel 8. Source Code Jawaban Soal 1 Glide

9. presentation/components/DarkModeSwitchkt

```
1
   package com.android.modul5.presentation.components
2
3
4
   import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
5
   import androidx.compose.foundation.layout.Row
6
   import androidx.compose.foundation.layout.Spacer
7
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
8
   import androidx.compose.foundation.layout.size
9
   import androidx.compose.foundation.layout.width
   import androidx.compose.material3.Icon
10
11
   import androidx.compose.material3.Switch
12
   import androidx.compose.runtime.Composable
13
   import androidx.compose.ui.Alignment
   import androidx.compose.ui.Modifier
14
15
   import androidx.compose.ui.res.painterResource
16
   import androidx.compose.ui.unit.dp
17
   import com.android.modul5.R
18
19
   @Composable
20
   fun DarkModeSwitch(isDarkMode: Boolean, onToggle:
   (Boolean) -> Unit) {
21
       Row (
22
           modifier = Modifier.fillMaxSize(),
23
           verticalAlignment = Alignment.CenterVertically,
24
           horizontalArrangement = Arrangement.Center,
25
26
```

```
Icon(
28
                painter = painterResource(id =
   R.drawable.sun solid),
29
                contentDescription = "Icon Sun" ,
30
                modifier = Modifier.size(20.dp)
31
32
33
            Spacer(modifier = Modifier.width(5.dp))
34
            Switch (
35
                checked = isDarkMode,
36
                onCheckedChange = onToggle
37
38
            Spacer(modifier = Modifier.width(5.dp))
39
            Icon(
40
                painter = painterResource(id =
   R.drawable.moon solid),
41
                contentDescription = "Icon moon",
42
                modifier = Modifier.size(20.dp)
4.3
            )
44
45
46
```

Tabel 9. Source Code Jawaban Soal 1 DarkModeSwitch

10. presentation/components/ButtonNav.kt

```
1
   package com.android.modul5.presentation.components
2
3
   import androidx.compose.foundation.layout.Column
4
   import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
5
   import androidx.compose.foundation.layout.height
   import androidx.compose.foundation.layout.width
6
7
   import androidx.compose.material3.Button
8
   import androidx.compose.material3.MaterialTheme
9
   import androidx.compose.material3.Text
10
   import androidx.compose.runtime.Composable
   import androidx.compose.ui.Alignment
11
12
   import androidx.compose.ui.Modifier
13
   import androidx.compose.ui.unit.dp
14
   import androidx.navigation.NavController
15
16
   @Composable
17
   fun ButtonNav(action: String, navController:
   NavController, movieId: Int = 0) {
18
       Column(modifier = Modifier.fillMaxSize(),
   horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally) {
19
           Button (
20
                onClick = {
```

```
if (action == "Detail")
21
    {navController.navigate("movie detail/${movieId}")}
22
                    else {navController.popBackStack()}
23
                },
24
                shape = MaterialTheme.shapes.small,
2.5
                modifier =
   Modifier.width(100.dp).height(35.dp)
26
            ) {
27
                Text(action, color =
   MaterialTheme.colorScheme.tertiary)
28
29
30
31
```

Tabel 10 Source Code Jawahan Soal 1 ButtonNay

11. domain/model/Movie.kt

```
package com.android.modul5.domain.model
2
3
    import com.google.gson.annotations.SerializedName
4
5
   data class MovieResponse (
6
        val page: Int,
7
        val results: List<Movie>,
8
        val total pages: Int,
9
        val total results: Int
10
   )
11
12
   data class Movie(
13
        val id: Int,
14
        val popularity: Double,
15
        @SerializedName("original language")
16
        val originalLanguage: String,
17
        val overview: String,
        @SerializedName("poster path")
18
        val posterPath: String?,
19
20
        @SerializedName("release date")
21
        val releaseDate: String,
        val title: String,
23
        @SerializedName("vote average")
        val voteAverage: Double,
24
   )
25
```

Tabel 11. Source Code Jawaban Soal 1 Movie

12. data/api/TMDBAPI.kt

```
package com.android.modul5.data.api
2
3
   import com.android.modul5.domain.model.Movie
   import com.android.modul5.domain.model.MovieResponse
5
   import retrofit2. Response
6
   import retrofit2.http.GET
   import retrofit2.http.Path
7
8
   import retrofit2.http.Query
9
10
   interface TMDBAPI {
11
       @GET("discover/movie")
12
        suspend fun getPopularMovies(
13
            @Query("api key") apikey: String,
14
            @Query("with original language") lang: String =
   "id",
15
            @Query("with genres") genre: Int = 35,
            @Query("page") page: Int = 1,
16
        ) : Response<MovieResponse>
17
18
19
        @GET("movie/{movie id}")
        suspend fun getMovieDetailbyID(
20
21
            @Path("movie id") movieId: Int,
            @Query("api key") apikey: String,
22
23
        ) : Response < Movie >
24
```

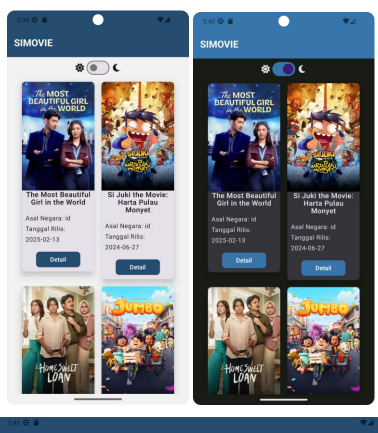
Tabel 12. Source Code Jawaban Soal 1 TMDBAPI

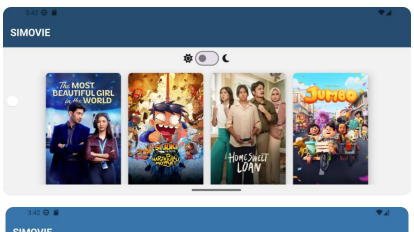
13. data/api/RetrofitClient.kt

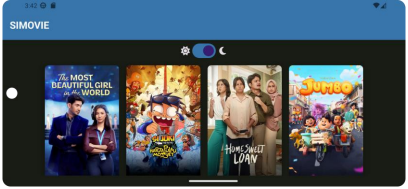
```
package com.android.modul5.data.api
1
2
3
   import retrofit2.Retrofit
4
   import retrofit2.converter.gson.GsonConverterFactory
5
6
   object RetrofitClient {
7
       private const val BASE URL =
   "https://api.themoviedb.org/3/"
8
       val tmdbAPI: TMDBAPI by lazy {
9
10
            Retrofit.Builder()
11
                .baseUrl(BASE URL)
12
   .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
13
                .build()
14
                .create(TMDBAPI::class.java)
15
        }
16
```

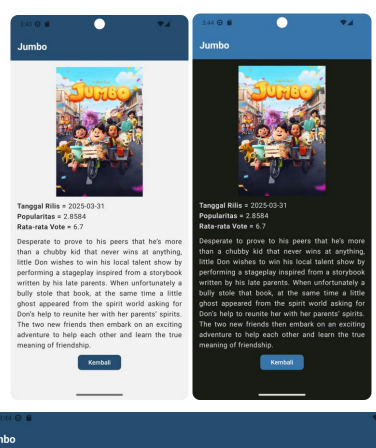
Tabel 13. Source Code Jawaban Soal 1 RetrofitClient

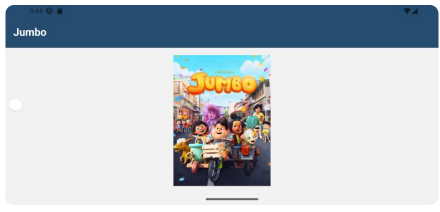
B. Output Program

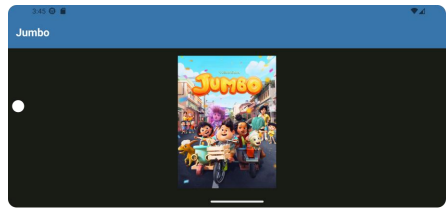












Gambar 1 Screenshot Hasil Jawaban Soal 1

C. Pembahasan

1. MainActivity.kt:

- Pada baris 1, package com.android.modul5 pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-27, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 29, class MainActivity: ComponentActivity(), merupakan titik mula yang menjadi kelas utama dan akan dijalankan pertama kali saat aplikasi dibuka
- Pada baris 30, **override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?)**, berfungsi untuk menimpa (override) fungsi oncreate dari ComponentActivity.
- Pada baris 31, super.onCreate(savedInstanceState), berfungsi untuk memanggil superclass dari fungsi oncreate untuk memastikan bahwa proses inisialisasi standar dari Android dijalankan sebelum logika saya dijalankan.
- Pada baris 32, enableEdgeToEdge(), berfungsi agar tampilan aplikasi dapat menggunakan seluruh layar dari status bar sampai navigation bar atau fullscreen layout.
- Pada baris 26, setContent(), digunakan untuk menampilkan UI berbasis jetpack compose ke dalam activity
- Pada baris 34, val context = LocalContext.current berfungsi untuk mendapatkan context dari komposisi saat ini
- Pada baris 35, val prefs = remember {context.getSharedPreferences("app_prefs", Context.MODE_PRIVATE)} berfungsi untuk mendapatkan instance
 SharedPreference dengan nama app_prefs dan diingat agar tidak di dibuat ulang setiap kali recompose.
- Pada baris 36, var isDarkMode by remember {
 mutableStateOf(prefs.getBoolean("is_dark_mode", false)) } berfungsi untuk
 mendeklarasikan state dengan nama isDarkMode yang nilai awalnya diambil dari
 SharedPrefrence.
- Pada baris 38, **Modul5Theme(darkTheme = isDarkMode)**, merupakan fungsi yang berisi tema custom yang membungkus seluruh UI untuk memberikan style yang konsisten.
- Pada baris 39, NavMovies(isDarkMode = isDarkMode, onToggle = {newValue -> isDarkMode = newValue prefs.edit {putBoolean("is_dark_mode", newValue)}})
 merupakan fungsi composable untuk mengelola navigasi antar halaman, yang
 menerima state isDarkMode, lambda onToggle

- Pada baris 50, @composable, merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 51, fun NavMovies(isDarkMode: Boolean, onToggle: (Boolean) -> Unit)
 merupakan fungsi composable yang dibuat untuk menampilkan semua
 composable yang ingin ditampilkan ke dalam activity, seperti
 MovieListScreen() dan MovieDetailScreen() lalu menerima parameter
 isDarkMode dan onToggle.
- Pada baris 52, val navController = rememberNavController() berfungsi untuk membuat dan menyimpan instance dari NavController
- Pada baris 53, val movieViewModel: MovieViewModel = viewModel() berfungsi
 untuk mendapatkan MovieViewModel yang akan digunakan untuk halaman-halaman di
 dalam aplikasi.
- Pada baris 55, NavHost(), berfungsi untuk menyediakan wadah untuk navigasi antar composable screen berdasarkan rute yang ditentukan
 - Pada baris 56, navController merupakan controller yang bertanggung jawab atas navigasi.
 - Pada baris 57, startDestination merupakan rute awal yang ditampilkan ketika aplikasi dijalankan.
 - Pada baris 58, enterTransition berfungsi untuk mendefinisikan animasi pada saat memasuki layar
 - Pada baris 61, exitTransition berfungsi untuk mendefinisikan animasi pada saat keluar dari layar
 - Pada baris 64, popEnterTransition berfungsi untuk mendefinisikan animasi pada saat memasuki Kembali layar setelah operasi pop
 - Pada baris 67, popExitTransition berfungsi untuk mendefinisikan animasi pada saat keluar dari layar setelah operasi pop
- Pada baris 71 dan 74, **composable()**, berfungsi untuk mendefinisikan rute, seperti di kasus ini ada "movie list" dan "movie detail"
 - Pada baris 75, route bergunsi untuk rute dari halaman yang dituju dan akan menerima data movieId melalui url
 - Pada baris 76, arguments berfungsi untuk mendefinisikan daftar argument untuk diteruskan

- Pada baris 72, MovieList(navController, ViewModel), merupakan fungsi untuk menampilkan list yang dapat scroll sekaligus menjadi halaman utama aplikasi dan menerima parameter navController, movieViewModel, isDarkMode, dan onToggle.
- pada baris 51, MovieDetailScreen(movieId, movieViewModel, navController)
 merupakan fungsi untuk menampilkan halaman detail dari aplikasi dan menerima
 beberapa parameter.

2. presentation/screens/MovieListScreen.kt

- Pada baris 1-20, **import** berfungsi untuk mengimport data class dari file CardProp.
- Pada baris 22, @OptIn(ExperimentalLayoutApi::class) berfungsi untuk memberitahukan compiler bahwa fungsi composable dibawahnya masih menggunakan API yang bersifat eksperimental untuk menghindari error saat kompilasi.
- Pada baris 23, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 24, fun MovieListScreen(movieViewModel: MovieViewModel, navController: NavController, isDarkMode: Boolean, onToggle: (Boolean) -> Unit) merupakan sebuah fungsi untuk menampilkan daftar film-film dari API TMDB dalam bentuk card yang menerima parameter movieViewModel, navController, isDarkMode, dan onToggle.
- Pada baris 25, val Movies by movieViewModel.Movies.CollectAsState() berfungsi
 untuk mengumpulkan aliran atau flow dari MovieViewModel.Movies menjadi state
 untuk memperbarui UI jika data film mengalami perubahan
- Pada baris 26, val errMsg by movieViewModel.errorMsg.CollectAsState() berfungsi untuk mengumpulkan aliran atau flow dari MovieViewModel.errorMsg menjadi state untuk memperbarui UI jika ada error yang terjadi
- pada baris 28, scaffold merupakan komponen layout yang menjadi kerangka dasar dari tampilan yang mempermudah dalam mengatur strktur UI karena sudah disediakan slotslot bawannya seperti topBar.
- pada baris 29, topBar merupakan tempat Dimana topBar akan diletakkan di scaffold
- pada baris 31, **Column** merupakan komponen layout mirip seperti scaffold, hanya saja Column digunakan untuk menyusun elemen UI secara vertical.
 - o pada baris 32, **modifier** berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .padding untuk memberikan jarak dalam component, .fillmaxsize membuat column memenuhi layar, dan .verticalscroll membuat konten dapat di scroll

- pada baris 37, DarkModeSwitch(isDarkMode = isDarkMode, onToggle = onToggle)
- pada baris 31, errMsg?.let {msg -> Text(msg)} akan menampilkan pesan error jika
 errMsg tidak bernilai null
- pada baris 39, FlowRow merupakan komponen layout yang digunakan untuk menata elemen-elemen didalamnya secara horizontal seperti Row, tapi bedanya jika tidak muat akan membuat baris baru dibawahnya
 - pada baris 40, modifier berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .padding untuk memberikan jarak dalam dan ,fillmaxwidth untuk memenuhi lebar layar
 - o pada baris 41, **horizontalArrangement** berfungsi untuk mengattur jarak elemen agar tpat berada ditengah
- pada baris 45, Movies.forEach { movie -> MovieCard(movieItem = movie, navController)} berfungsi untuk melakukan perulangan sebanyak objek Movies yang tersedia dan akan memanggil composable MoviesCard lalu meneruskan objek film dan NavCn=ontrol

3. presentation/screens/MovieDetailScreen.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.presentation.screens pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3, import berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 39, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 40, fun MovieDetailScreen(movieId: Int, movieViewModel: MovieViewModel, navController: NavController)
- Pada baris 41, val Movies by movieViewModel.Movies.CollectAsState() berfungsi untuk mengumpulkan aliran atau flow dari MovieViewModel.Movies menjadi state untuk memperbarui UI jika data film mengalami perubahan
- Pada baris 42, val errMsg by movieViewModel.errorMsg.CollectAsState() berfungsi
 untuk mengumpulkan aliran atau flow dari MovieViewModel.errorMsg menjadi state
 untuk memperbarui UI jika ada error yang terjadi
- Pada baris 44, LaunchedEffect(movieId)
 {movieViewModel.fetchMoviebyDetailbyID(movieId)} merupakan sebuah
 composable effect untuk memicukode didalamnya saat ada perubahan pada movieId
 saat composable pertama kali masuk komposisi

- pada baris 48, scaffold merupakan komponen layout yang menjadi kerangka dasar dari tampilan yang mempermudah dalam mengatur strktur UI karena sudah disediakan slotslot bawannya seperti topBar.
- pada baris 49, **topBar** merupakan tempat Dimana topBar akan diletakkan di scaffold
- pada baris 51, Column merupakan komponen layout mirip seperti scaffold, hanya saja
 Column digunakan untuk menyusun elemen UI secara vertical.
 - o pada baris 32, **modifier** berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti *.padding* untuk memberikan jarak dalam component, *.fillmaxsize* membuat column memenuhi layar *.verticalscroll* membuat konten dapat di scroll
 - o pada baris 57, **horizontalAlignment** berfungsi untuk menentukan posisi semua elemen di dalam Column secara horizontal.
- pada baris 59, errMsg?.let {msg -> Text(msg)} akan menampilkan pesan error jika
 errMsg tidak bernilai null
- pada baris 60, **Box** merupakan sebuah composable untuk menumpuk elemen
 - o pada baris 61, **modifier** berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .*height* untuk mengatur tinggi dan .*width* untuk mengatur lebar.
- pada baris 60, **Glide()** merupakan fungsi yang saya buat sendiri untuk memudahkan dalam memuat gambar.
- Pada baris 67-73, **Spacer()** berfungsi untuk memberikan jarak kosong biasanya secara vertical dalam layout.
- Pada baris 68-70, Desc() merupakan fungsi yang saya buat sendiri untuk memudahkan dalam membuat deskripsi.
- Pada baris 72, **Text()** merupakan komponen UI yang berfunsi menampilkan teks.
 - Pada baris 72, textAlign untuk membuat apakah teks berada di kiri, Tengah, atau kanan
- Pada baris 74, **ButtonNav()** merupakan fungsi yang saya buat sendiri untuk menampilkan tombol ke halaman detail

4. Presentation/components/TopBar.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.presentation.components pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-9, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.

- Pada baris 11, @OptIn(ExperimentalLayoutApi::class) berfungsi untuk memberitahukan compiler bahwa fungsi composable dibawahnya masih menggunakan API yang bersifat eksperimental untuk menghindari error saat kompilasi.
- Pada baris 12, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 13, fun TopBar(Title: String) merupakan fungsi untuk membuat component yang nantinya akan dipanggil untuk menampilkan topbar di atas layar yang menerima parameter String.
- Pada baris 14, **TopAppBar**
 - Pada baris 15, title merupakan parameter dalam TopAppBar() untuk menampilkan judul .
 - Pada baris 16, Text() merupakan komponen UI yang berfunsi menampilkan teks.
 - Pada baris 17, Title merupakan data dari parameter yang akan ditampilkan sebagai judul topbar.
 - Pada baris 18, fontWeight merupakan ketebalan dari teks yang akan ditampilkan
 - Pada baris 20, colors merupakan parameter dalam TopAppBar() untuk mengatur warna background (containerColor) dan warna teks judul (titleContentColor).

5. Presentation/components/Text.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.components pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-9, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 11, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 35, fun Desc(title: String, content: Any?)
- Pada baris 13, Row merupakan komponen layout yang berlawanan dari Column,
 Dimana jika Column menyusun elemen UI secara Vertical, maka Row menyusun elemen UI secara horizontal.
 - Pada baris 13, modifier berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, fillMaxWidth() untuk membuat lebar component lebarnya selayar.

- Pada baris 14 dan 19, **Text()** merupakan komponen UI yang berfunsi menampilkan teks.
 - o Pada baris 15, **text** merupakan tempat string yang akan ditampilkan diletakkan
 - Pada baris 16, fontWeight merupakan ketebalan dari teks yang akan ditampilkan
 - Pada baris 17, textAlign untuk membuat apakah teks berada di kiri, Tengah,
 atau kanan

6. Presentation/components/movieCard.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.presentation.components
 pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-20, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 22, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 23, fun MovieCard(movieItem: Movie, navController: NavController)
 berfungsi untuk menampilkan Movie yang didapatkan dalam bentuk Card, lalu menerima parameter movieItem dan navController
- Pada baris 24, Card berfungsi untuk membuat sebuah kartu.
 - Pada baris 25, modifier merupakan parameter dalam Column() untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .padding untuk memberikan jarak dalam component, .width untuk lebar component
 - Pada baris 26, shape merupakan parameter dalam Button() untuk mengatur sudut agar dapat membulat.
 - Pada baris 27, elevation meruapakan parameter untuk mengatur Tingkat kedalamn bayang dari elemen
- Pada baris 31, Glide merupakan fungsi yang saya buat sendiri untuk memudahkan dalam memuat gambar.
- Pada baris 32, Column, merupakan komponen layout mirip seperti scaffold, hanya saja
 Column digunakan untuk menyusun elemen UI secara vertical.
 - Pada baris 33, modifier berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .padding untuk memberikan jarak dalam
- Pada baris 33-36, **Text** merupakan komponen UI yang berfunsi menampilkan teks.
 - Pada baris 33-36, text merupakan tempat string yang akan ditampilkan diletakkan

- Pada baris 33, fontWeight merupakan ketebalan dari teks yang akan ditampilkan
- o Pada baris 33, **lineHeight** merupakan tinggi dari baris tempat teks berada
- Pada baris 35 dan 36, fontSize merupakan ukuran dari font yang akan ditampilkan
- Pada baris 34-40, **Spacer** berfungsi untuk memberikan jarak kosong biasanya secara vertical dalam layout.
- Pada baris 39, ButtonNav merupakan fungsi yang saya buat sendiri untuk menampilkan tombol Kembali ke halaman utama

7. Presentation/components/Glide.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.presentation.components pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-9, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 11, @OptIn(ExperimentalGlideComposeApi::class) berfungsi untuk memberitahukan compiler bahwa fungsi composable dibawahnya masih menggunakan API yang bersifat eksperimental untuk menghindari error saat kompilasi.
- Pada baris 12, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 7, **fun Glide(url: String?)** berfungsi untuk menampilkan gambar menggunakan Glide
- pada baris 14, **Column** merupakan komponen layout mirip seperti scaffold, hanya saja Column digunakan untuk menyusun elemen UI secara vertical.
 - pada baris 14, modifier berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti *fillmaxwidth* unruk memenuhi sesuai lebar layar
 - o pada baris 14, **horizontalAlignment** berfungsi untuk menentukan posisi semua elemen di dalam Column secara horizontal.
- Pada baris 15, GlideImage merupakan library glide yang digunakan untuk menampilakn gambar dar internet melalui URL
 - o Pada baris 16, **model** merupakan tempat Dimana URL diletakkan
 - Pada baris 17, contentDescription merupakan deskripsi dari gambar yang akan ditampilkan

8. Presentation/components/DarkModeSwitch.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.presentation.components pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 4-17, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 19, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 20, fun DarkModeSwitch(isDarkMode: Boolean, onToggle: (Boolean)>Unit) merupakan fungsi untuk membuat switch untuk keperluan darkmode yang
 menrima parameter isDarkMode dan onToggle
- Pada baris 21, Row merupakan komponen layout yang berlawanan dari Column,
 Dimana jika Column menyusun elemen UI secara Vertical, maka Row menyusun elemen UI secara horizontal.
 - Pada baris 22, modifier merupakan parameter untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .fillMaxWidth agar column lebar Row mengisi ukuran layar.
 - Pada baris 23, verticalAlignment berfungsi untuk posisi semua elemen di dalam row secara vertical
 - Pada baris 24, horizontalArrangement berfungsi untuk mengattur jarak elemen agar tpat berada ditengah
- Pada baris 27 dan 39, Icon merupakan sebuah fungsi untuk menampilkan icon
 - Pada baris 28 dan 40, painter berfungsi sebagai tempat memuat icon dari drawable
 - Pada baris 29 dan 41, contentDescription berfungsi untuk mendeksripsikan icon apa yang ditampilkan
 - Pada baris 30 dan 42, modifier merupakan parameter untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .size untuk menentukan ukuran
- Pada baris 33 dan 38, **Spacer** berfungsi untuk memberikan jarak kosong biasanya secara vertical dalam layout.
- Pada baris 34, Switch merupakan komponen berbentuk switch yang digunakan untuk menyalakan atau mematikan fitur
 - Pada baris 35, checked berfungsi untuk menentukan status switch saat ini apakah true atau false.

 Pada baris 36, onCheckedChange merupakan fungsi yang dipanggil saat user mengubah posisi switch.

9. Presentation/components/ButtonNav.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.presentation.components pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-14, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 16, @Composable merupakan annotation untuk menandai bahwa fungsi yang dibuat dibawahnya merupakan fungsi UI di jetpack compose.
- Pada baris 17, fun ButtonNav(action: String, navController: NavController, movieId: Int = 0) merupakan fungsi untuk membuat tombol untuk navigasi antar halaman yang menerima parameter action dan navController
- pada baris 18, **Column** merupakan komponen layout mirip seperti scaffold, hanya saja Column digunakan untuk menyusun elemen UI secara vertical.
 - o pada baris 18, **modifier** berfungsi untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti *fillmaxsize* unruk memenuhi seluruh layar
 - o pada baris 18, **horizontalAlignment** berfungsi untuk menentukan posisi semua elemen di dalam Column secara horizontal.
- Pada baris 19, **Button()** merupakan komponen UI yang berfungsi untuk membuat tombol pada aplikasi.
 - Pada baris 20, on Click merpakan parameter dalam Button() untuk memberikan aksi yang akan dijalankan ketika tombol ditekan.
 - Pada baris 24, shape merupakan parameter dalam Button() untuk mengatur sudut agar dapat membulat
 - Pada baris 25, modifier merupakan parameter dalam TextField untuk menerapkan modifikasi terhadap tampilan komponen, seperti .width dan .height agar column lebar dan tinggi Button mengisi ukuran layar.
- Pada baris 27, **Text** merupakan komponen UI yang berfunsi menampilkan teks.

10. domain/model/Movie.kt

- Pada baris 1, **package com.android.modul5.domain.model** pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3 dan 4, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.

- Pada baris 6 dan 14, data class merupakan jenis kelas untuk menyimpan struktur data.
- Pada baris 7-26, val merupakan keyword untuk membuat suatu variable bersifat immutable yang menampung nilai dari berbagai tipe data.
- Pada baris 15-23, @SerializedName berfungsi untuk memetakan suatu field JSON hasil pengambilan dari API ke property Kotlin sesuai yang diinginkan.

11. data/api/TMDBAPI.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.data.api pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3-8, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 10, interface merupakan antarmukan yang akan digunakan oleh retrofit untuk membuat implementasi API TMDB
- Pada baris 11 dan 19, @GET berfungsi untuk menentukan endpoint dan method HTTP untuk mencari film
- Pada baris 12 dan 20, suspend fun merupakan fungsi suspend untuk melakukan panggilan API
- Pada baris 13-22, @Query merupakan parameter untuk pencarian film sesuai yang dinginkan
- Pada baris 21, @Path merupakan parameter untuk menggantikan placeholder di URL

12. data/api/RetrofitClient.kt

- Pada baris 1, package com.android.modul5.data.api pendeklarasian nama package file Kotlin.
- Pada baris 3 dan 4, **import** berfungsi untuk mengimpor package atau kelas untuk mengakses komponen dan fungsi dari android SDK dan jetpack compose.
- Pada baris 6, **object**
- Pada baris 7, **private const val** merupakan keyword untuk membuat suatu variable bersifat immutable yang menampung nilai dari berbagai tipe data dan bersifat privat.
- Pada baris 9, **lazy** berfungsi agar object tidak akan dibuat segera saat inisiasi, tapi saat property diakses untuk pertama kali
- Pada baris 10, **Retrofit.Builder()** digunakan untuk memulai prosesbuilding dari instance retrofit
- Pada baris 10, .baseUrl merupakan url dasar yang digunakan untuk semua permintaan API

- Pada baris 11, .addConverterFactory merupakan sebuah converter yang bertugas untuk serialisasi dan deserialisasi data
- Pada baris 12, .build berfungsi untuk menyelesaikan konfigurasi dan membangun instance retrofit
- Pada baris 13, .create merupakan Langkah terakhir Dimana kita akan meminta retrofit untuk mengimplementasikan antarmuka TMDBAPI

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

 $\underline{https://github.com/AppleCraft2005/kuliah-santuy/tree/main/semesterIV/Pemrograman-Mobile}$