LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK

MODUL 9 API PERANGKAT KERAS



Disusun Oleh:

Adhithya Nur Fatah / 2211104044

SE-06-02

Asisten Praktikum:

Muhammad Faza Zulian Gesit Al Barru

Aisyah Hasna Aulia

Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA

2024

GUIDED

1. BAGIAN LOGIC

A. BUILD GRADLE

Sourcecode android/app

```
plugins {
    id "com.android.application"
    id "kotlin-android"
    id "dev.flutter.flutter-gradle-plugin"
android {
    namespace = "com.example.pertemuan91"
    compileSdk = flutter.compileSdkVersion
    ndkVersion = flutter.ndkVersion
    compileOptions {
        sourceCompatibility = JavaVersion.VERSION 1 8
        targetCompatibility = JavaVersion.VERSION_1_8
    kotlinOptions {
        jvmTarget = JavaVersion.VERSION 1 8
    defaultConfig {
        applicationId = "com.example.pertemuan91"
        minSdkVersion 21
        targetSdk = flutter.targetSdkVersion
        versionCode = flutter.versionCode
        versionName = flutter.versionName
    buildTypes {
        release {
            signingConfig = signingConfigs.debug
flutter {
```

```
source = "../.."
```

Deskripsi Program

File build.gradle ini mengatur konfigurasi proyek seperti ID aplikasi, versi SDK yang digunakan (compileSdk, minSdkVersion, targetSdkVersion), dan pengaturan Gradle untuk Kotlin dan Android. Plugin Flutter Gradle digunakan untuk mengintegrasikan Flutter dengan proyek Android, memungkinkan penggunaan fitur Flutter dalam aplikasi. Konfigurasi juga mencakup opsi JVM untuk Kotlin dan opsi build tipe rilis dengan debug signing untuk mempermudah pengembangan. Flutter directory diatur melalui properti flutter { source }, menunjukkan lokasi source code utama proyek.

B. ANDROIDMANIFEST.XML

Sourcecode

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera" />
    <application</pre>
        android:label="pertemuan91"
        android:name="${applicationName}"
        android:icon="@mipmap/ic launcher">
        <activity
            android:name=".MainActivity"
            android:exported="true"
            android:launchMode="singleTop"
            android:taskAffinity=""
            android:theme="@style/LaunchTheme"
            android:configChanges="orientation|keyboardHidden|keyboard|screenSize|smal
lestScreenSize|locale|layoutDirection|fontScale|screenLayout|density|uiMode"
            android:hardwareAccelerated="true"
            android:windowSoftInputMode="adjustResize">
            <meta-data
              android:name="io.flutter.embedding.android.NormalTheme"
              android:resource="@style/NormalTheme"
              />
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
            </intent-filter>
        </activity>
        <meta-data
            android:name="flutterEmbedding"
            android:value="2" />
    </application>
    <queries>
        <intent>
```

```
<action android:name="android.intent.action.PROCESS TEXT"/>
            <data android:mimeType="text/plain"/>
        </intent>
   </queries>
</manifest>
```

Deskripsi program

File `AndroidManifest.xml` ini mengatur izin, fitur, dan konfigurasi utama aplikasi Android berbasis Flutter. Aplikasi ini membutuhkan akses kamera melalui izin

`android.permission.CAMERA` dan mendeklarasikan kebutuhan perangkat keras kamera. Aktivitas utama adalah `MainActivity`, yang ditandai sebagai titik masuk aplikasi dengan intent filter 'MAIN' dan 'LAUNCHER'. Tema dan konfigurasi layar diatur untuk mendukung pengalaman pengguna yang optimal, seperti rotasi layar dan akselerasi hardware. Metadata khusus digunakan untuk integrasi Flutter, termasuk pengaturan tema saat proses awal dan deklarasi penggunaan Flutter embedding versi 2. Selain itu, elemen `queries` memungkinkan aplikasi memproses teks melalui intent eksternal.

C. PUBSPEC.YAML

```
Sourcecode
name: pertemuan91
description: "A new Flutter project."
publish to: 'none' # Remove this line if you wish to publish to pub.dev
# followed by an optional build number separated by a +.
versionCode.
# In iOS, build-name is used as CFBundleShortVersionString while build-number is used
as CFBundleVersion.
# In Windows, build-name is used as the major, minor, and patch parts
version: 1.0.0+1
environment:
  sdk: ^3.5.3
# To automatically upgrade your package dependencies to the latest versions
```

```
dependencies:
  flutter:
    sdk: flutter
  cupertino_icons: ^1.0.8
  camera: ^0.11.0+2
  image_picker: ^1.1.2
dev_dependencies:
  flutter test:
    sdk: flutter
  flutter_lints: ^4.0.0
flutter:
  uses-material-design: true
```

```
# example:
# fonts:
# - family: Schyler
# fonts:
# - asset: fonts/Schyler-Regular.ttf
# - asset: fonts/Schyler-Italic.ttf
# style: italic
# - family: Trajan Pro
# fonts:
# - asset: fonts/TrajanPro.ttf
# asset: fonts/TrajanPro_Bold.ttf
# weight: 700
#
# For details regarding fonts from package dependencies,
# see https://flutter.dev/to/font-from-package
```

Deskripsi Program

File `pubspec.yaml` ini mengatur konfigurasi proyek Flutter bernama `pertemuan91`, termasuk deskripsi, versi aplikasi (`1.0.0+1`), dan lingkungan SDK Dart (`^3.5.3`). File ini juga mendefinisikan dependensi utama seperti `flutter`, `cupertino_icons`, `camera`, dan `image_picker`, yang digunakan untuk menambahkan ikon iOS, mengakses kamera, dan memilih gambar. Bagian dev_dependencies menyertakan `flutter_test` untuk pengujian aplikasi dan `flutter_lints` untuk memastikan praktik pengkodean yang baik. Properti `uses-material-design: true` memastikan ikon Material tersedia, dan berbagai konfigurasi tambahan seperti penambahan aset atau font kustom dapat diatur di bagian yang sesuai. Konfigurasi ini dirancang untuk mempermudah pengembangan dan pengelolaan proyek Flutter.

2. BAGIAN TAMPILAN APLIKASI

Setelah kita mengkonfigurasi perizinan-perizinan kamera, kita tinggal merancang tampilan aplikasi beserta pengetesan kamera dan akses galeri untuk menandakan bahwa aplikasi beserta notifikasi berjalan dengan baik

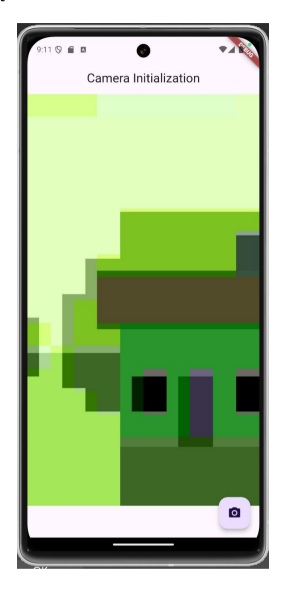
A. CAMERA SCREEN

Sourcecod

```
import 'package:camera/camera.dart';
import 'package:flutter/material.dart';
class MyCameraScreen extends StatefulWidget {
 const MyCameraScreen({super.key});
 @override
 State<MyCameraScreen> createState() => _MyCameraScreenState();
class MyCameraScreenState extends State<MyCameraScreen> {
 late CameraController _controller;
 Future<void>? initializeControllerFuture;
  Future<void> initializeCamera() async {
   final cameras = await availableCameras();
   // Select the first camera from the list (usually the rear camera).
   final firstCamera = cameras.first;
   // Create a CameraController and initialize it.
   controller = CameraController(
     firstCamera,
     ResolutionPreset.high,
   );
   // Initialize the controller and store the Future for later use.
   _initializeControllerFuture = _controller.initialize();
   // Rebuild the widget once the controller is initialized.
   if (mounted) {
     setState(() {});
 @override
 void dispose() {
   _controller.dispose();
   super.dispose();
 @override
```

```
@override
void dispose() {
 _controller.dispose();
  super.dispose();
@override
Widget build(BuildContext context) {
  return Scaffold(
    appBar: AppBar(
     title: const Text("Camera Implementation"),
      centerTitle: true,
      backgroundColor: Colors.greenAccent,
    ),
    // Display a loading indicator while the camera is initializing.
    body: FutureBuilder<void>(
      future: _initializeControllerFuture,
      builder: (context, snapshot) {
        if (snapshot.connectionState == ConnectionState.done) {
          // If the Future is complete, display the camera preview.
          return CameraPreview(_controller);
        } else {
          // Otherwise, display a loading indicator.
          return const Center(
            child: CircularProgressIndicator(),
      },
   ),
```

Screenshoot output



Deskripsi Program

Kode ini merupakan implementasi fitur kamera dalam aplikasi Flutter menggunakan paket `camera`. Kelas `CameraScreen` adalah widget utama yang menginisialisasi kamera perangkat menggunakan 'CameraController', dengan resolusi tinggi ('ResolutionPreset.high'). Kamera diinisialisasi di dalam metode `initState` melalui `_initializeCamera`, yang mengambil daftar kamera perangkat dan memilih kamera pertama. Pada tampilan utama, widget `FutureBuilder` memastikan kamera hanya ditampilkan setelah berhasil diinisialisasi, dengan 'CameraPreview' sebagai pratinjau kamera. Tombol mengambang ('FloatingActionButton') digunakan untuk mengambil gambar, menyimpannya, dan menampilkan hasil pada layar (`DisplayPictureScreen`) melalui navigasi. Kelas `DisplayPictureScreen` menampilkan gambar yang diambil dengan memuat file gambar berdasarkan path yang diberikan

B. IMAGE PICKER SCREEN

Sourcecode

```
import 'dart:io';
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:image_picker/image_picker.dart';
enum ImageSourceType { gallery, camera }
class ImagePickerScreen extends StatefulWidget {
 final ImageSourceType type;
  const ImagePickerScreen({Key? key, required this.type}) : super(key: key);
 @override
  State<ImagePickerScreen> createState() => _ImagePickerScreenState();
class _ImagePickerScreenState extends State<ImagePickerScreen> {
  File? _image;
 late ImagePicker imagePicker;
 @override
 void initState() {
    super.initState();
    imagePicker = ImagePicker();
  Future<void> _pickImage() async {
    final source = widget.type == ImageSourceType.camera
       ? ImageSource.camera
        : ImageSource.gallery;
    final pickedFile = await imagePicker.pickImage(
      source: source,
      imageQuality: 50, // Mengatur kualitas gambar
      preferredCameraDevice:
          CameraDevice.front, // Kamera depan jika menggunakan kamera
    );
    if (pickedFile != null) {
      setState(() {
        _image = File(pickedFile.path);
      });
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
   return Scaffold(
```

```
appBar: AppBar(
    title: Text(
      widget.type == ImageSourceType.camera
          ? "Image from Camera"
          : "Image from Gallery",
    ),
    centerTitle: true,
  ),
  body: Column(
    children: <Widget>[
      const SizedBox(height: 52),
      Center(
        child: GestureDetector(
          onTap: _pickImage,
          child: Container(
            width: 200,
            height: 200,
            decoration: BoxDecoration(
              color: Colors.red[200],
            ),
            child: _image != null
                 ? Image.file(
                    _image!,
                    width: 200.0,
                    height: 200.0,
                    fit: BoxFit.fitHeight,
                 : Container(
                     decoration: BoxDecoration(
                       color: Colors.red[200],
                     ),
                    width: 200,
                    height: 200,
                     child: Icon(
                       Icons.camera_alt,
                       color: Colors.grey[800],
                     ),
                   ),
     ),
),
);
```

Screenshoot Output



Deskripsi Program

Kode ini adalah implementasi fitur pemilihan gambar menggunakan paket `image_picker` di Flutter. Kelas `ImagePickerScreen` menerima parameter `type` untuk menentukan sumber gambar, yaitu dari kamera atau galeri, melalui enum `ImageSourceType`. Saat aplikasi dimulai, sebuah instance `ImagePicker` diinisialisasi. Metode `_pickImage` digunakan untuk memilih gambar berdasarkan sumber yang ditentukan. Jika gambar berhasil dipilih, path gambar disimpan dalam variabel `_image` dan UI diperbarui untuk menampilkan gambar tersebut. Jika belum ada gambar yang dipilih, tampilan default berupa ikon kamera akan ditampilkan. Gambar ditampilkan dalam kontainer berukuran 200x200 piksel, dan pengguna dapat mengetuknya untuk memulai proses pemilihan gambar lagi.

C. DISPLAY SCREEN

Sourcecode

```
import 'dart:io';
import 'package:flutter/material.dart';
class DisplayPictureScreen extends StatelessWidget {
  final String imagePath;
  const DisplayPictureScreen({Key? key, required this.imagePath})
      : super(key: key);
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: const Text('Display Picture'),
        centerTitle: true,
        backgroundColor: Colors.greenAccent[600],
      ),
      body: Center(
        child: Image.file(File(imagePath)),
      ),
    );
```

Deskripsi Program

Kode ini adalah implementasi layar untuk menampilkan gambar yang diambil atau dipilih oleh pengguna, menggunakan Flutter. Kelas DisplayPictureScreen adalah widget stateless yang menerima path gambar sebagai parameter melalui properti imagePath. Gambar ditampilkan menggunakan widget Image.file, yang memuat file gambar berdasarkan path yang diberikan. Tampilan layar memiliki AppBar dengan judul "Display Picture" dan warna latar hijau muda. Gambar ditampilkan di tengah layar dalam widget Center untuk memastikan posisinya terpusat. Kode ini digunakan untuk menampilkan hasil gambar yang telah dipilih atau diambil pengguna dalam aplikasi.

D. MAIN PROGRAM

Sourcecode

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:pertemuan91/camera screen.dart';
import 'package:pertemuan91/image picker screen.dart';
import 'package:image_picker/image_picker.dart';
void main() {
  runApp(const MyApp());
class MyApp extends StatelessWidget {
  const MyApp({super.key});
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return MaterialApp(
      title: 'Flutter Demo',
      theme: ThemeData(
        colorScheme: ColorScheme.fromSeed(seedColor: Colors.deepPurple),
        useMaterial3: true,
      ),
      home: CameraScreen(),
    );
```

Deskripsi Program

Program `main` ini adalah entry point aplikasi Flutter yang menampilkan fitur kamera dan pemilihan gambar. Kelas `MyApp` adalah widget utama yang menggunakan `MaterialApp` untuk mengatur tema aplikasi dengan skema warna berbasis warna ungu (`Colors.deepPurple`) dan mendukung Material Design 3 (`useMaterial3: true`). Properti `home` menentukan tampilan awal aplikasi, diatur ke `CameraScreen`, yang memungkinkan pengguna mengakses fitur kamera. Program ini juga mengimpor file `camera_screen.dart` dan `image_picker_screen.dart`, sehingga aplikasi dapat diperluas untuk menampilkan layar lain seperti `ImagePickerScreen` atau `DisplayPictureScreen` sesuai kebutuhan.

UNGUIDED

- 1. (Soal) Modifikasi project pemilihan gambar yang telah dikerjakan pada Tugas Pendahuluan Modul 09 agar fungsionalitas tombol dapat berfungsi untuk mengunggah gambar.
 - Ketika tombol Gallery ditekan, aplikasi akan mengambil gambar dari galeri, dan setelah gambar dipilih, gambar tersebut akan ditampilkan di dalam container.
 - Ketika tombol Camera ditekan, aplikasi akan mengambil gambar menggunakan kamera, dan setelah pengambilan gambar selesai, gambar tersebut akan ditampilkan di dalam container.
 - Ketika tombol Hapus Gambar ditekan, gambar yang ada pada container akan dihapus.

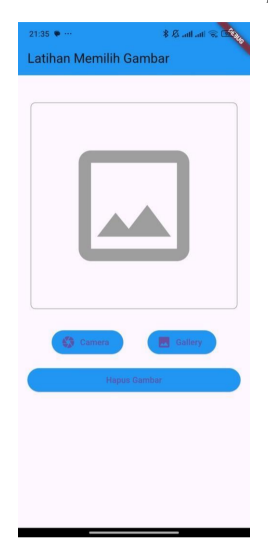
Sourcecode

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:image_picker/image_picker.dart';
import 'dart:io';
void main() {
  runApp(MyApp());
class MyApp extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return MaterialApp(
      title: 'Latihan Memilih Gambar',
      theme: ThemeData(
        primarySwatch: Colors.blue,
      home: ImagePickerPage(),
    );
class ImagePickerPage extends StatefulWidget {
  @override
  ImagePickerPageState createState() => ImagePickerPageState();
class _ImagePickerPageState extends State<ImagePickerPage> {
  File? imageFile;
  final ImagePicker _picker = ImagePicker();
  Future<void> pickImageFromGallery() async {
    final pickedFile = await _picker.pickImage(source: ImageSource.gallery);
    if (pickedFile != null) {
```

```
setState(() {
      imageFile = File(pickedFile.path);
    });
Future<void> pickImageFromCamera() async {
 final pickedFile = await _picker.pickImage(source: ImageSource.camera);
  if (pickedFile != null) {
    setState(() {
      _imageFile = File(pickedFile.path);
   });
void clearImage() {
 setState(() {
    _imageFile = null;
 });
@override
Widget build(BuildContext context) {
  return Scaffold(
    appBar: AppBar(
      title: Text('Latihan Memilih Gambar'),
      backgroundColor: Colors.blue,
    ),
    body: Padding(
      padding: const EdgeInsets.all(16.0),
      child: Column(
        crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.center,
        children: [
          SizedBox(height: 30),
          Container(
            height: 350,
            width: 350,
            decoration: BoxDecoration(
              border: Border.all(color: Colors.grey),
              borderRadius: BorderRadius.circular(8),
            child: _imageFile != null
                ? Image.file(_imageFile!, fit: BoxFit.cover)
                : Icon(
                    Icons.image_outlined,
                    size: 250,
                    color: Colors.grey,
                  ),
          SizedBox(height: 32),
            mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.spaceEvenly,
```

```
children: [
             ElevatedButton.icon(
               onPressed: _pickImageFromCamera,
               icon: Icon(Icons.camera),
               label: Text('Camera'),
               style: ElevatedButton.styleFrom(
                 backgroundColor: Colors.blue,
               ),
             ),
             ElevatedButton.icon(
               onPressed: _pickImageFromGallery,
               icon: Icon(Icons.photo),
               label: Text('Gallery'),
               style: ElevatedButton.styleFrom(
                 backgroundColor: Colors.blue,
               ),
             ),
           ],
         ),
         SizedBox(height: 16),
         ElevatedButton(
           onPressed: _clearImage,
           child: Text('Hapus Gambar'),
           style: ElevatedButton.styleFrom(
             backgroundColor: Colors.blue,
             minimumSize: Size(double.infinity, 40),
           ),
),
),
);
         ),
```

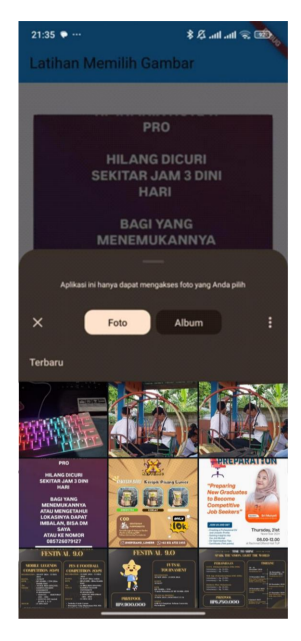
Screenshoot Output







Tampilan awal aplikasi Akses Kamera Gambar dari Kamera





💸 🗸 ता। ता। 🛜 🌃 🗞

21:36 • ...

Akses ke galeri perangkat

Gambar dari galeri perangkat

Deskripsi Program

Program ini adalah aplikasi Flutter yang memungkinkan pengguna memilih gambar dari galeri atau kamera menggunakan package `image_picker`. Aplikasi ini terdiri dari widget utama `MyApp` yang menampilkan halaman `ImagePickerPage`, di mana pengguna dapat melihat gambar yang dipilih dalam sebuah kotak pratinjau. Gambar dapat diambil dari kamera atau galeri dengan menekan tombol yang sesuai, dan tombol tambahan disediakan untuk menghapus gambar yang dipilih. File gambar yang dipilih disimpan dalam variabel `_imageFile`, dan ditampilkan menggunakan widget `Image.file` jika ada gambar yang tersedia.