

Proyek 4 - Modul 1

Fondasi, Setup & Prinsip

SRP



https://github.com/dzhax499/PY4_2C_D3_2024_Modul_071/tree/main/MODUL_1/logbook_app_001



071 – Dzakir Tsabit – 10/02/26

Daftar Isi

MODUL 1: Fondasi, Setup, dan Prinsip SRP	3
Tujuan Pembelajaran.....	3
Materi Esensial	3
Target Milestones	3
Materi untuk Praktikum	3
1. 1 Persiapan Alat dan Bahan	3
Trouble Shooting.....	6
1. 2 Menjalankan Proyek Pertama (Counter).....	10
Trouble Shooting Gradle	13
1.3 Refactoring: Belajar Menjadi Arsitek (SRP).....	14
A. Struktur Berkas & Folder Akhir (Minggu 1)	15
B. Membuat Si "Otak" (Controller).....	15
C. Membuat Si "Wajah" (View)	15
1.4 Rangkuman dan Trouble Shooting.....	16
Tugas Praktikum.....	18
Task 1: The Multi-Step Counter (Low Order Thinking - LOTS).....	18
Task 2: The History Logger (High Order Thinking - HOTS)	18
Homework (30%).....	19
Penilaian	20
Kuesioner Self-Assessment.....	20
Peer Assessment (Apresiasi Rekan Sejawat 1).....	21
Peer Assessment (Apresiasi Rekan Sejawat 2).....	22
Peer Assessment (Apresiasi Rekan Sejawat 3).....	23
Template Lesson Learnt (Refleksi Akhir)	24
Log LLM: The Fact Check & Twist (Homework)	25
Contoh Cara Bertanya yang Benar (Prompting)	25
Rubrik Penilaian Dosen Manajer	26
Rubrik Penilaian Log LLM (Integritas).....	26
Referensi	27

MODUL 1: Fondasi, Setup, dan Prinsip SRP

Di modul pertama ini, kita akan melakukan instalasi tools pemrograman mobile (Flutter) dan mengenal satu prinsip utama dalam dunia pengembangan perangkat lunak: **Single Responsibility Principle (SRP)**. Mari kita mulai!

Tujuan Pembelajaran

Setelah menyelesaikan modul ini, diharapkan Anda mampu:

1. Melakukan instalasi dan konfigurasi Flutter SDK secara mandiri.
2. Menghubungkan dan menjalankan aplikasi pada perangkat Android fisik.
3. Memahami dan menerapkan pola pikir SRP dalam memisahkan logika dan antarmuka.
4. Mengenal sintaks dasar bahasa pemrograman Dart (Class, Variable, Encapsulation).

Materi Esensial

Sebelum kita mulai menulis kode, pahami dahulu dua pilar utama hari ini:

1. Separation of Concerns (SoC): Konsep membagi program menjadi bagian-bagian kecil yang tidak saling tumpang tindih. Di Flutter, kita membagi mana yang bertugas "berpikir" (Controller) dan mana yang bertugas "tampil estetis" (View).
2. Reactivity: Flutter adalah reactive framework. Artinya, UI (tampilan) akan berubah secara otomatis jika ada perubahan pada state (data) melalui fungsi setState().

Target Milestones

Sebelum pulang dari lab hari ini, pastikan kalian sudah mencentang semua daftar di bawah ini:

TABEL 1.1: Milestones Modul 1

Milestone	Indikator Keberhasilan
Environment Ready	flutter doctor tidak menunjukkan error fatal dan HP fisik terdeteksi.
First Run	Aplikasi Counter bawaan berhasil muncul di layar HP kalian.
The SRP Refactor	Kode aplikasi terpecah menjadi file Main, View, dan Controller.
Logic Extension	Berhasil menambah fungsi decrement (kurang) dan reset pada Controller.

Materi untuk Praktikum

1.1 Persiapan Alat dan Bahan

Flutter itu ibarat mesin balap; ia membutuhkan landasan yang tepat. Jangan asal melakukan instalasi!

1. Download cmd tools dari tautan <https://developer.android.com/studio>

Command line tools only

Platform	SDK tools package	Size	SHA-256 checksum
Windows	commandlinetools-win-13114758_latest.zip	143.0 MB	98b565cb657b012dae6794cef0f66ae1fb4690c699b78a614b4a6a3505b003
Mac	commandlinetools-mac-13114758_latest.zip	143.3 MB	5673201e6f3869f418eed3b5cb6c4be7401502bd0aae1b12a29d164d647a54e
Linux	commandlinetools-linux-13114758_latest.zip	164.8 MB	7ec965280a07331c339e571cd5de778b9975026cfcbc79f2b1cdcb1e15317ee

Command-line tools are included in Android Studio. If you do not need Android Studio, you can download the basic Android command-line tools above. You can use the included [sdkmanager](#) to download other SDK packages.

GAMBAR 1.1: CMD Tools android 140MB.

2. Download SDK flutter dari tautan berikut <https://docs.flutter.dev/install/manual> pilih sesuai sistem operasi anda, Fluttter yang digunakan pada praktikum ini adalah versi 3.38.7-stable.zip

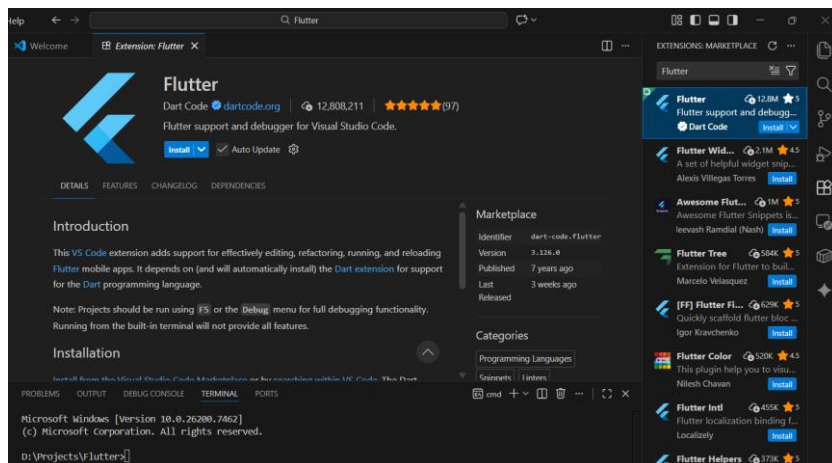
Install and set up Flutter

To install the Flutter SDK, download the latest bundle from the SDK archive, then extract the SDK to where you want it stored.

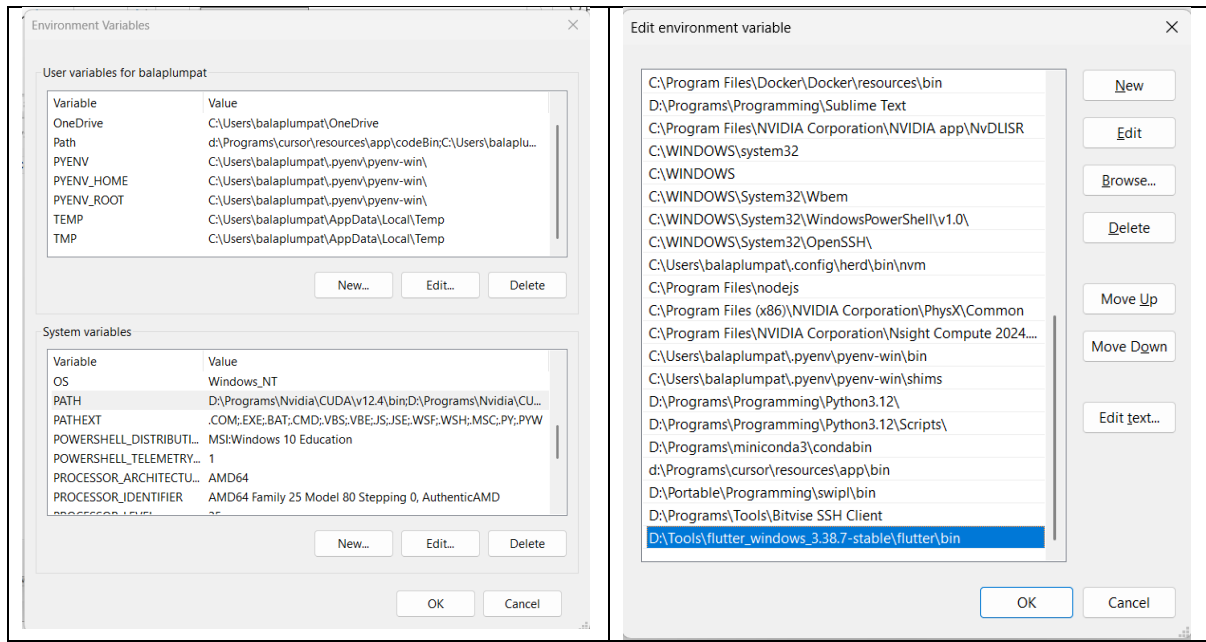
- 1 Download the Flutter SDK bundle
Download the following installation bundle to get the latest stable release of the Flutter SDK.
[flutter_windows_3.38.7-stable.zip](#)

GAMBAR 1.2: Versi SDK Flutter ukuran 1.7GB.

3. Ekstrak SDK: Letakkan Flutter SDK di folder yang aman, contohnya D:\Tools\Flutter\flutter_windows_3.38.7-stable\flutter. Hindari folder Program Files karena Windows sering kali sangat protektif soal perizinan berkas (permission) yang bisa menghambat kinerja Flutter.
4. Pengaturan Path: Agar terminal Anda mengenali Flutter, daftarkan folder bin ke dalam Environment Variables di Windows.
5. Pada praktikum ini kita menggunakan Visual Studio Code, install plugin Flutter dan Dart dari dart code.



GAMBAR 1.3: Plugin Flutter VS Code



GAMBAR 1.4: Environment Variable PATH Edit Path tambahkan lokasi folder flutter.

6. **Cek Kesehatan:** Buka terminal, lalu ketik mantra sakti ini:

```
flutter doctor
```

```
Building flutter tool...
Running pub upgrade...
Resolving dependencies... (1.0s)
Downloading packages... (9.6s)
Got dependencies.
Doctor summary (to see all details, run flutter doctor -v):
[✓] Flutter (Channel stable, 3.38.7, on Microsoft Windows [Version 10.0.26200.7462], locale en-ID)
[✓] Windows Version (11 Education 64-bit, 25H2, 2009)
[X] Android toolchain - develop for Android devices
    X Unable to locate Android SDK.
      Install Android Studio from: https://developer.android.com/studio/index.html
      On first launch it will assist you in installing the Android SDK components.
      (or visit https://flutter.dev/to/windows-android-setup for detailed instructions).
      If the Android SDK has been installed to a custom location, please use
        'flutter config --android-sdk' to update to that location.

[✓] Chrome - develop for the web
[X] Visual Studio - develop Windows apps
    X Visual Studio not installed; this is necessary to develop Windows apps.
      Download at https://visualstudio.microsoft.com/downloads/.
      Please install the "Desktop development with C++" workload, including all of its default components
[✓] Connected device (3 available)
[✓] Network resources

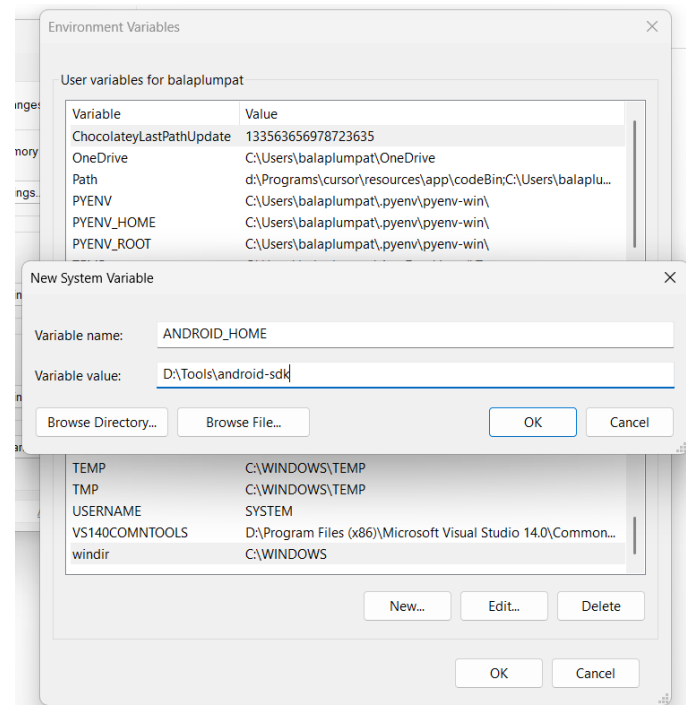
! Doctor found issues in 2 categories.
```

GAMBAR 1.5: Status Flutter Doctor.

Pastikan Android Toolchain dan VS Code sudah bertanda centang hijau. Jika masih ada yang berwarna merah, jangan panik. Baca pesannya baik-baik, biasanya Flutter sudah memberikan instruksi cara memperbaikinya.

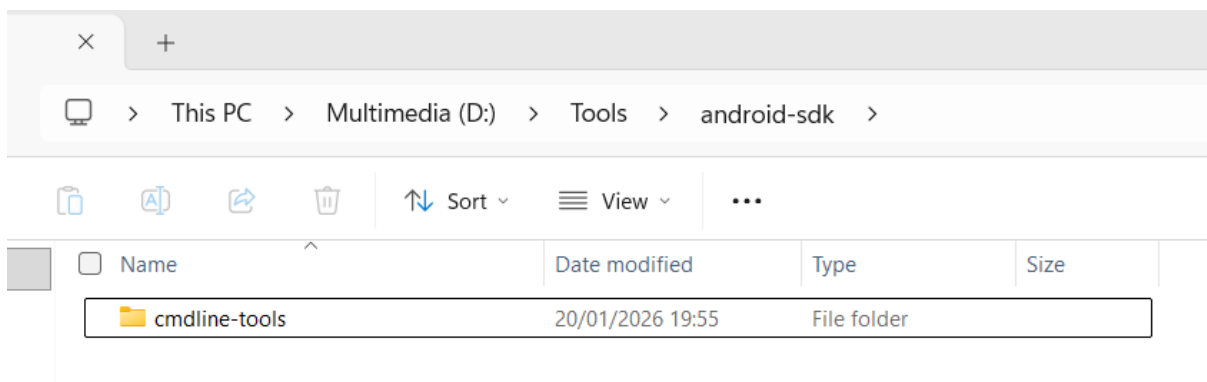
Trouble Shooting

1. Android SDK (<https://docs.flutter.dev/platform-integration/android/setup>)
 - Pertama buat folder android-sdk pada Komputer anda misal (D:\Tools\android-sdk)
 - Setup Environment dengan membuat variable ANDROID_HOME dengan nilai folder "D:\Tools\android-sdk"



GAMBAR 1.6: Setting up Environment Variable ANDROID_HOME

- Pindahkan folder cmdline-tools yang sudah diekstrak ke dalam folder android-sdk



GAMBAR 1.7: Setup folder android-sdk.

- Selain itu perlu, penyesuaian folder karena android-sdk cenderung kaku dengan membuat new folder latest lalu pindahkan (bin, lib, dsb) ke folder latest yang baru sehingga memiliki struktur berikut.

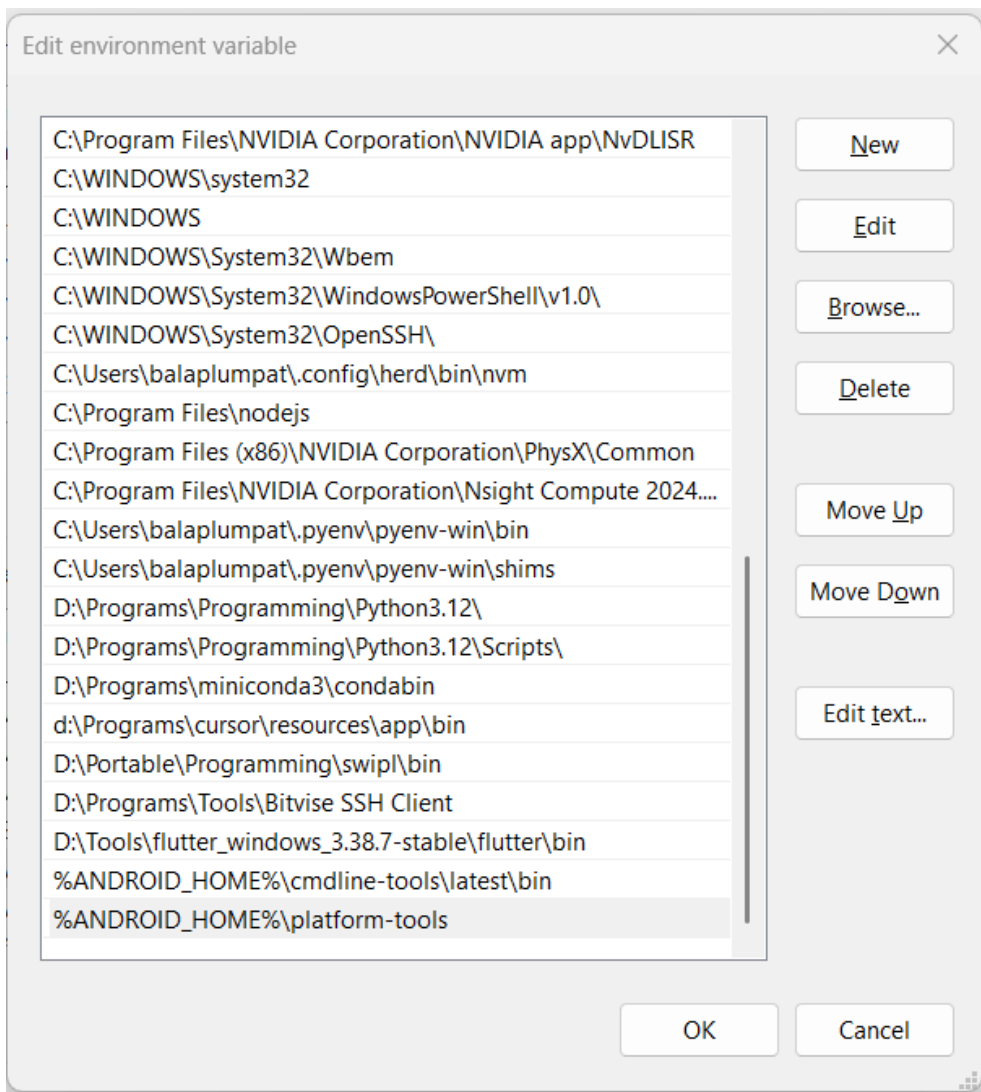
Name	Date modified	Type	Size
bin	12/03/2025 21:37	File folder	
lib	12/03/2025 21:37	File folder	
NOTICE.txt	12/03/2025 21:37	Text Document	80 KB
source.properties	12/03/2025 21:37	PROPERTIES File	1 KB

GAMBAR 1.8: Setup folder cmdline-tools

- Setup Environment PATH untuk bin cmdline (tools cmd android studio)

%ANDROID_HOME%\cmdline-tools\latest\bin

%ANDROID_HOME%\platform-toos



GAMBAR 1.9: Setup environment path untuk

- Check Env berjalan dengan sdkmanager --list

```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.26200.7462]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\balaplumpat>where sdkmanager
D:\Tools\android-sdk\cmdline-tools\latest\bin\sdkmanager.bat

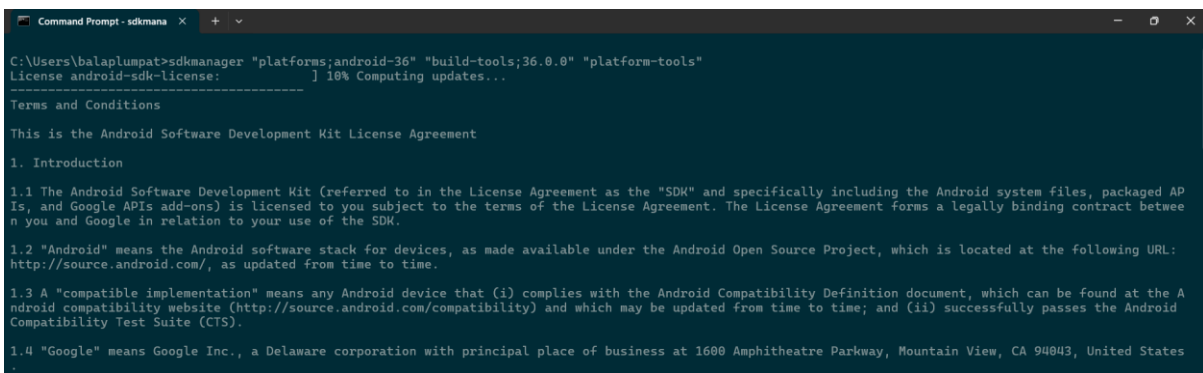
C:\Users\balaplumpat> sdkmanager --list
[=====] 100% Computing updates...

Available Packages:
Path | Version | Description
--- | --- | ---
add-ons;addon-google_apis-google-15 | 3 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-16 | 4 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-17 | 4 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-18 | 4 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-19 | 20 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-21 | 1 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-22 | 1 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-23 | 1 | Google APIs
add-ons;addon-google_apis-google-24 | 1 | Google APIs
build-tools;19.1.0 | 19.1.0 | Android SDK Build-Tools 19.1
build-tools;20.0.0 | 20.0.0 | Android SDK Build-Tools 20
build-tools;21.1.2 | 21.1.2 | Android SDK Build-Tools 21.1.2
build-tools;22.0.1 | 22.0.1 | Android SDK Build-Tools 22.0.1
build-tools;23.0.1 | 23.0.1 | Android SDK Build-Tools 23.0.1

```

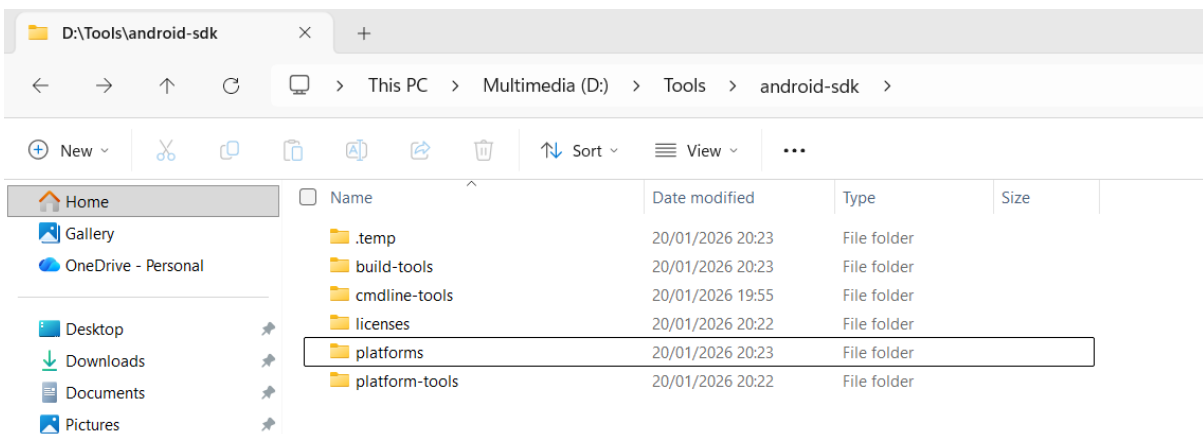
GAMBAR 1.10: list sdk yang tersedia

- Jalankan perintah berikut pada terminal / cmd dan pilih accept “Y”



GAMBAR 1.11: Pilih Accept “Y” untuk ToC

- Pastikan folder %ANDROID_HOME% anda sudah seperti ini

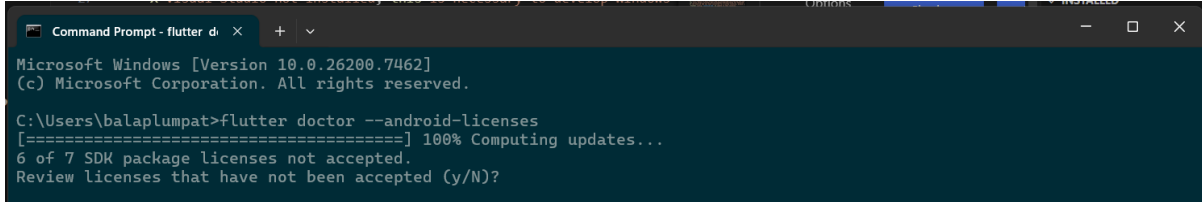


GAMBAR 1.12: Struktu Folder Android SDK

- Langkah terakhir aktifkan flutter dan android sdk dengan perintah konfigurasi

```
flutter config --android-sdk "D:\Tools\android-sdk"  
flutter doctor --android-licenses
```

- Accept TOC



```
Microsoft Windows [Version 10.0.26200.7462]  
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.  
  
C:\Users\balaplumpat>flutter doctor --android-licenses  
[=====] 100% Computing updates...  
6 of 7 SDK package licenses not accepted.  
Review licenses that have not been accepted (y/N)?
```

GAMBAR 1.13: Pilih Accept “Y” untuk ToC

2. Visual Studio untuk Windows

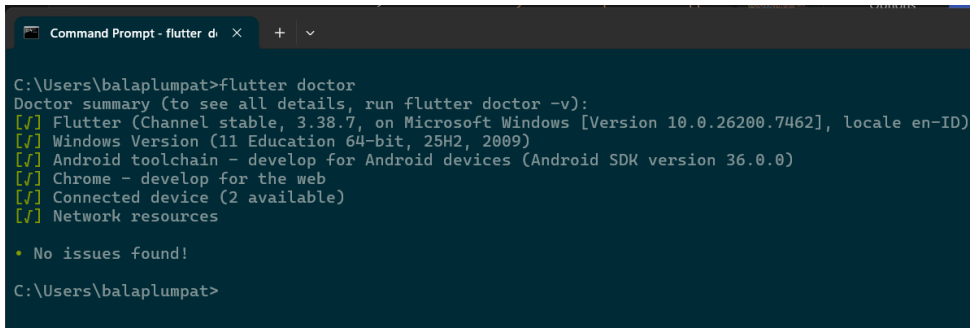
- Karena kita tidak perlu membuat aplikasi windows, fokus pada android maka tidak perlu install Visual Studio Community yang besarnya 5-10GB.
- Jalankan perintah berikut

```
flutter config --no-enable-windows-desktop
```

3. Matikan telemetry yang default dijalankan oleh flutter

```
flutter config --no-analytics
```

4. Jalankan kembali “flutter doctor” dan pastikan semua checklist tercapai



```
C:\Users\balaplumpat>flutter doctor  
Doctor summary (to see all details, run flutter doctor -v):  
[✓] Flutter (Channel stable, 3.38.7, on Microsoft Windows [Version 10.0.26200.7462], locale en-ID)  
[✓] Windows Version (11 Education 64-bit, 25H2, 2009)  
[✓] Android toolchain - develop for Android devices (Android SDK version 36.0.0)  
[✓] Chrome - develop for the web  
[✓] Connected device (2 available)  
[✓] Network resources  
  
• No issues found!  
  
C:\Users\balaplumpat>
```

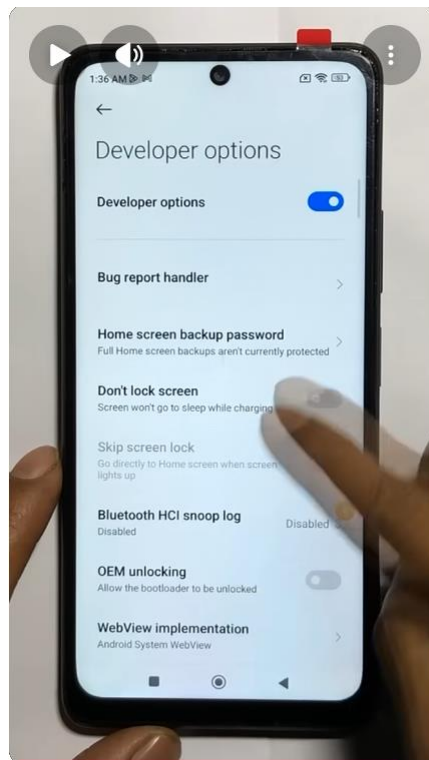
GAMBAR 1.14: Tampilan output flutter doctor yang sukses di terminal

1.2 📱 Menjalankan Proyek Pertama (Counter)

Kita tidak akan menggunakan emulator yang berat. Kita akan menggunakan ponsel fisik agar pengalaman pengembangan lebih nyata.

1. Aktifkan Developer Options dan USB Debugging pada ponsel Anda.

<https://youtube.com/shorts/jhZTiKM8IRw?si=JGUVoPZagVGJ6VZc>



GAMBAR 1.15: Setting Android Developer Options USB Debugging.

2. Buat proyek baru dengan perintah pada cmd atau terminal:

```
flutter create logbook_app_001
```

3. Sambungkan flutter dan device

```
flutter devices
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
D:\Projects\Flutter\logbook_app_001>flutter devices
Found 3 connected devices:
Nokia 5 4 (mobile) • P20M982000192400002 • android-arm64 • Android 12 (API 31)
Chrome (web)        • chrome          • web-javascript • Google Chrome 143.0.7499.170
Edge (web)         • edge            • web-javascript • Microsoft Edge 143.0.3650.96

Run "flutter emulators" to list and start any available device emulators.

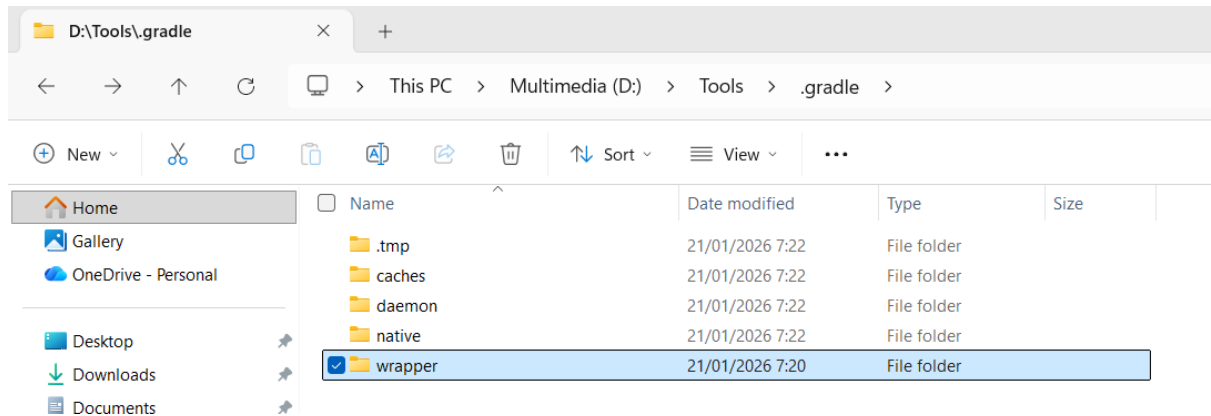
If you expected another device to be detected, please run "flutter doctor" to diagnose potential issues. You may also try increasing the time to
wait for connected devices with the "--device-timeout" flag. Visit https://flutter.dev/setup/ for troubleshooting tips.

D:\Projects\Flutter\logbook_app_001>
```

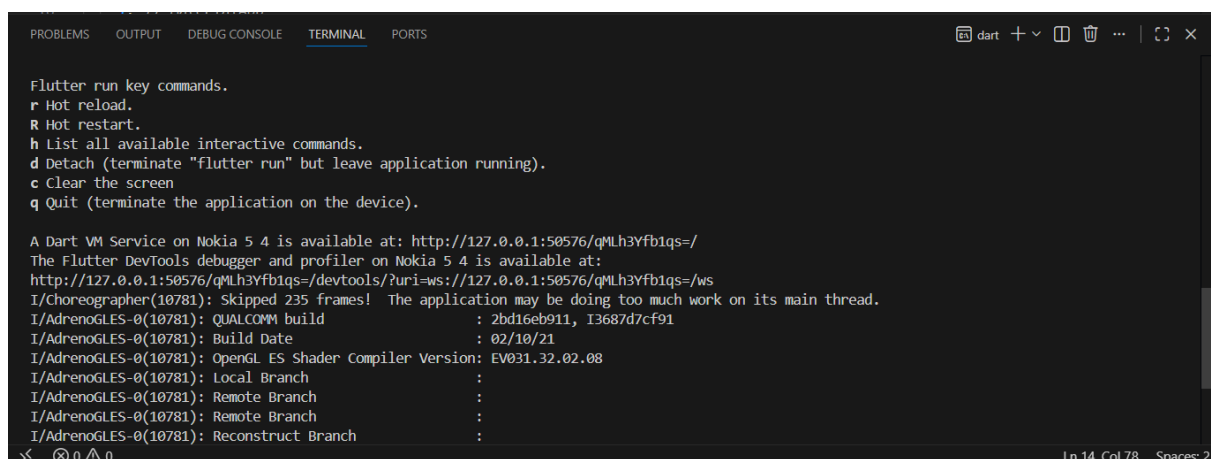
GAMBAR 1.16: Device Android terdeteksi dengan perintah flutter devices

4. Jalankan aplikasinya:

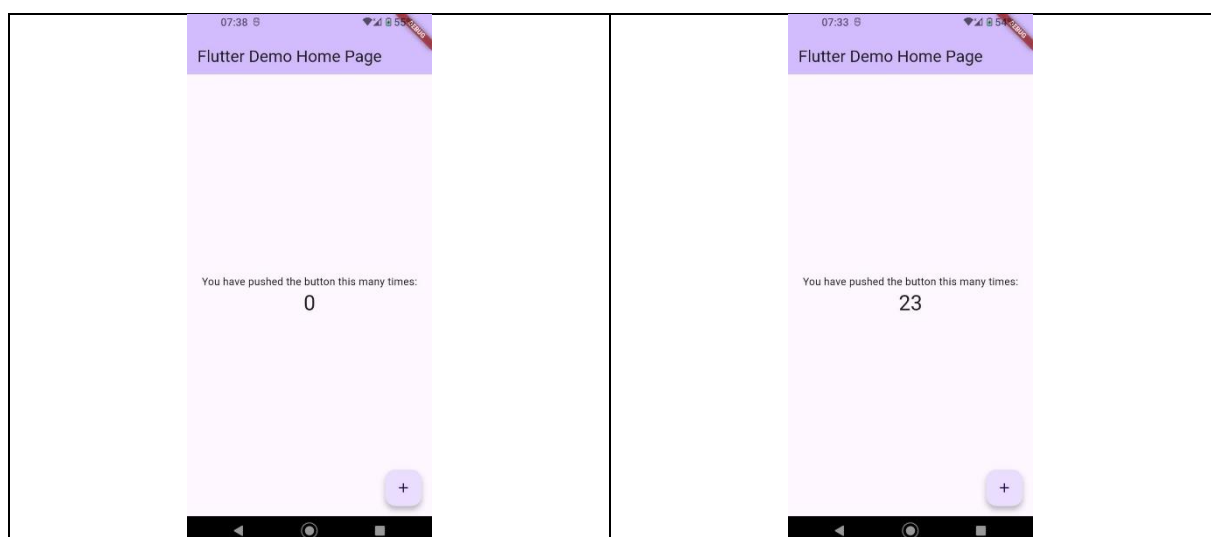
```
flutter run
```



GAMBAR 1.17: Saat flutter run gradle plugin dan library sedang diinisiasi dan diunduh.



GAMBAR 1.18: Status berhasil flutter run



GAMBAR 1.19: Foto ponsel fisik yang menampilkan aplikasi counter standar

5. Perhatikan kode utama pada lib/main.dart

```
File: logbook_app_001\lib\main.dart
01: import 'package:flutter/material.dart';
02:
03: void main() {
04:   runApp(const MyApp());
05: }
06:
07: class MyApp extends StatelessWidget {
08:   const MyApp({super.key});
09:
10:   @override
11:   Widget build(BuildContext context) {
12:     return MaterialApp(
13:       title: 'Flutter Demo',
14:       theme: ThemeData(colorScheme: .fromSeed(seedColor:
Colors.deepPurple)),
15:       home: const MyHomePage(title: 'Flutter Demo Home Page'),
16:     );
17:   }
18: }
19:
20: class MyHomePage extends StatefulWidget {
21:   const MyHomePage({super.key, required this.title});
22:
23:   final String title;
24:
25:   @override
26:   State<MyHomePage> createState() => _MyHomePageState();
27: }
28:
29: class _MyHomePageState extends State<MyHomePage> {
30:   int _counter = 0;
31:
32:   void _incrementCounter() {
33:     setState(() {
34:       _counter++;
35:     });
36:   }
37:
38:   @override
39:   Widget build(BuildContext context) {
40:     return Scaffold(
41:       appBar: AppBar(
42:         backgroundColor: Theme.of(context).colorScheme.inversePrimary,
43:         title: Text(widget.title),
44:       ),
45:       body: Center(
```

```

46:         child: Column(
47:             mainAxisAlignment: .center,
48:             children: [
49:                 const Text('You have pushed the button this many times:'),
50:                 Text(
51:                     '$_counter',
52:                     style: Theme.of(context).textTheme.headlineMedium,
53:                 ),
54:             ],
55:         ),
56:     ),
57:     floatingActionButton: FloatingActionButton(
58:         onPressed: _incrementCounter,
59:         tooltip: 'Increment',
60:         child: const Icon(Icons.add),
61:     ),
62: );
63: }
64: }
```

Trouble Shooting Gradle

Pernahkah Anda merasa flutter run pertama kali terasa sangat lama, seolah-olah komputer sedang membeku? Itu bukan komputer Anda yang rusak, melainkan Gradle sedang bekerja keras di balik layar. Mari kita atur strategi agar proses ini tidak menjadi hambatan.

1. Di mana posisi Gradle?

Gradle tidak termasuk di dalam Android SDK. Namun, Flutter menggunakan sistem yang disebut Gradle Wrapper.

- Saat mahasiswa membuat proyek dengan flutter create, Flutter otomatis menyertakan berkas "instruksi" di dalam folder android/gradle/wrapper/.
- Saat pertama kali flutter run dijalankan, si "instruksi" ini akan mendownload sendiri file Gradle yang dibutuhkan (versi yang spesifik dan paling cocok) ke folder %GRADLE_USER_HOME% atau D:\Tools\.gradle yang kita akan atur.

2. Memahami Cara Kerja Gradle (Offline & Online)

Secara bawaan, Gradle akan menyimpan semua file "unduhan"-nya di folder C:\Users\NamaUser\.gradle. Masalahnya, folder ini sering membengkak hingga bergigig dan membebani partisi sistem (C:). Solusi Arsitek: Pindahkan "Gudang" Gradle ke folder D:\Tools agar partisi sistem Anda tetap lega.

Langkah Memindahkan Folder .gradle:

- Buat folder baru di D:\Tools\.gradle
- Buka Environment Variables.
- Tambahkan User Variable baru: **Variable name: GRADLE_USER_HOME, Variable value: D:\Tools\.gradle**

3. Standarisasi Versi Gradle

Mahasiswa sering mengalami error karena versi Gradle yang digunakan antar-anggota kelompok berbeda-beda. Tips Populer: Selalu gunakan Gradle Wrapper. Jangan pernah menginstal Gradle secara manual di komputer mahasiswa. Biarkan setiap proyek Flutter menentukan versinya sendiri melalui file: android/gradle/wrapper/gradle-wrapper.properties

4. Menghadapi "First Run" yang Berat

Proses flutter run pertama membutuhkan internet yang sangat stabil karena Gradle akan mengunduh semua kebutuhan Android (sekitar 500MB - 1GB).

Best Practice Praktikum:

- Proses ini hanya terjadi satu kali di awal proyek, jalankan sebelum praktikum Proyek 4 dimulai.
- **Copy-Paste Cache:** Mahasiswa yang berhasil bisa memberikan folder .gradle yang sudah "berisi" kepada teman anda melalui *Flashdisk*. Mereka cukup menyalinnya ke D:\Tools\.gradle. Dengan begitu, mahasiswa tidak perlu mengunduh lagi dari nol.

5. Mengatasi Masalah Ukuran File yang Besar

Jika folder .gradle mulai memenuhi ruang disk:

- Perintah Pembersihan: Mahasiswa bisa menjalankan flutter clean untuk membersihkan file sementara di proyek.
- Hapus Cache Lama: Folder .gradle/caches bisa dihapus secara berkala, namun ingat, setelah dihapus, proses unduh akan dimulai lagi dari awal saat build berikutnya.

6. Tabel Troubleshooting Gradle (Anti-Stuck)

Gejala	Penyebab	Solusi
Build stuck di Running Gradle task 'assembleDebug'...	Koneksi terputus saat mengunduh dependency.	Tutup terminal, hubungkan ke internet yang stabil, lalu jalankan ulang.
Error: Minimum SDK version mismatch	Versi Android di proyek terlalu rendah untuk package tertentu.	Ubah minSdkVersion di file android/app/build.gradle (biasanya ke 21 atau 23).
Connection Timeout	Firewall atau Antivirus memblokir Gradle.	Matikan sementara Antivirus atau berikan izin (Exception) untuk aplikasi Java/Gradle.

1.3 Refactoring: Belajar Menjadi Arsitek (SRP)

Pernahkah Anda melihat berkas main.dart bawaan Flutter? Sangat panjang dan campur aduk, bukan? Tampilan dan logika perhitungan menumpuk menjadi satu. Dalam dunia profesional, ini disebut Spaghetti Code.

Kita akan menerapkan prinsip SRP (Single Responsibility Principle). Intinya: Satu berkas hanya boleh memiliki satu tanggung jawab.

A. Struktur Berkas & Folder Akhir (Minggu 1)

```
logbook_app/
├── lib/
│   ├── counter_controller.dart    <-- [Logika: Angka, Step, List Riwayat]
│   ├── counter_view.dart         <-- [Antarmuka: Tombol, Teks, Dialog, SnackBar]
│   └── main.dart                 <-- [Entry Point: Menjalankan MyApp & CounterView]
└── pubspec.yaml                <-- [Konfigurasi proyek]
└── test/                        <-- [Tempat pengujian, abaikan sementara]
```

GAMBAR 1.20: Struktur folder logbook_app

B. Membuat Si "Otak" (Controller)

Buat berkas baru lib/counter_controller.dart. Ia hanya bertugas menghitung, ia tidak peduli bagaimana bentuk tombolnya.

```
class CounterController {
    int _counter = 0; // Variabel private (Enkapsulasi)

    int get value => _counter; // Getter untuk akses data

    void increment() => _counter++;
    void decrement() { if (_counter > 0) _counter--; }
    void reset() => _counter = 0;
}
```

C. Membuat Si "Wajah" (View)

Buat berkas baru lib/counter_view.dart. Berkas ini bertugas menggambar layar.

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'counter_controller.dart';

class CounterView extends StatefulWidget {
    const CounterView({super.key});
    @override
    State<CounterView> createState() => _CounterViewState();
}

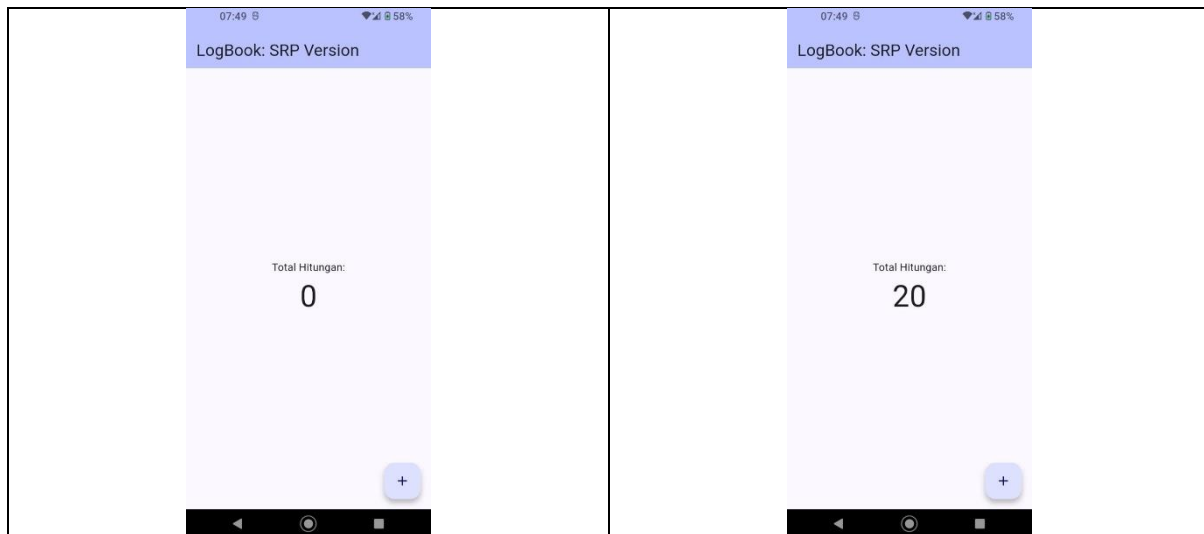
class _CounterViewState extends State<CounterView> {
    final CounterController _controller = CounterController();

    @override
    Widget build(BuildContext context) {
        return Scaffold(
            appBar: AppBar(title: const Text("LogBook: Versi SRP")),
            body: Center(
                child: Column(
```

```

        mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
        children: [
            const Text("Total Hitungan:"),
            Text('${_controller.value}', style: const TextStyle(fontSize: 40)),
        ],
    ),
),
floatingActionButton: FloatingActionButton(
    onPressed: () => setState(() => _controller.increment()),
    child: const Icon(Icons.add),
),
);
}
}

```



GAMBAR 1.21: Foto ponsel fisik yang menampilkan aplikasi counter standar yang sudah menerapkan prinsip SRP

1.4 Rangkuman dan Trouble Shooting

Untuk kalian yang baru kenal Dart, berikut adalah "kamus kecil" dari kode yang kita tulis tadi:

TABEL 1.3: Konsep Dasar Dart di Modul 1

Keyword	Penjelasan Sederhana
Final	Variabel yang nilainya tidak akan berubah setelah pertama kali diisi.
_ (Underscore)	Membuat variabel menjadi <i>Private</i> (Hanya bisa diakses di dalam filenya sendiri).
setState()	Perintah ke Flutter: "Ada perubahan data load ulang scene"
Class	Cetakan atau blueprint untuk membuat objek.

TABEL 1.4: Troubleshooting: Modul 1

Kendala / Pesan Error	Kemungkinan Penyebab	Solusi
'flutter' is not recognized...	Folder bin Flutter belum didaftarkan di <i>Environment Variables</i> (Path).	Masuk ke <i>Edit the system environment variables > Path > Tambahkan alamat folder bin Flutter Anda.</i>
Android license status unknown	Lisensi SDK Android belum disetujui.	Jalankan perintah flutter doctor --android-licenses di terminal dan ketik y untuk semua pilihan.
No connected devices	Driver HP belum terinstal atau <i>USB Debugging</i> belum aktif.	Pastikan kabel data berkualitas baik, cek <i>Developer Options</i> di HP, dan aktifkan <i>USB Debugging</i> .
The method 'setState' isn't defined...	Mencoba memanggil setState di dalam kelas yang <i>StatelessWidget</i> .	Pastikan kelas View menggunakan <i>StatefulWidget</i> . Logic UI harus berada di dalam kelas <i>_NameState</i> .
Underscore variables (_) error	Mencoba mengakses variabel private dari luar berkas (file).	Variabel bertanda _ hanya bisa diakses di file yang sama. Gunakan getter jika ingin membaca nilainya dari file lain.
Gradle task assembleDebug failed	Koneksi internet tidak stabil saat pertama kali <i>build</i> atau kekurangan ruang penyimpanan.	Pastikan internet lancar (untuk unduh dependensi pertama kali) dan ruang disk mencukupi (min. 5GB bebas).

Tugas Praktikum

Untuk menguji sejauh mana pemahaman kalian tentang SRP dan Dart Dasar, selesaikan dua tantangan berikut. Ingat aturan mainnya: 70% harus selesai di Lab (hingga fungsi berjalan), dan 30% sisanya (perapian UI/UX) bisa kalian jadikan homework untuk mempercantik portofolio kalian.

Link github saya:

https://github.com/dzhax499/PY4_2C_D3_2024_Modul_071/tree/main/MODUL_1/logbook_app_001

Fokus: Implementasi logika dasar dan manipulasi variabel.

Pada tugas ini, kalian diminta untuk memodifikasi CounterController agar tidak hanya bertambah satu demi satu, tapi memiliki "Langkah" (Step).

Spesifikasi Tugas:

1. Controller: Tambahkan variabel baru _step (default: 1). Buat fungsi untuk mengubah nilai _step tersebut.
2. Logic: Fungsi increment dan decrement harus menggunakan nilai _step tersebut (Contoh: jika step = 5, maka sekali klik "+" nilai bertambah 5).
3. View: Tambahkan sebuah TextField atau Slider di halaman CounterView untuk menentukan besarnya nilai step.

Kriteria Selesai di Lab (70%):

- [x] Nilai counter bertambah/berkurang sesuai angka yang diinput di step.
- [x] Logika perhitungan tetap berada di file CounterController.

Isi x warna hijau pada kurung siku jika berhasil.

Task 2: The History Logger (High Order Thinking - HOTS)

Fokus: Analisis struktur data dan manajemen state.

Aplikasi LogBook kita nantinya akan menyimpan banyak aktivitas. Sebagai pemanasan, mari kita buat fitur "Riwayat" sederhana pada aplikasi Counter ini.

Spesifikasi Tugas:

1. Analysis: Jika kita ingin mencatat setiap perubahan nilai (misal: "+1", "-5", "Reset"), tipe data apa yang paling cocok digunakan di dalam CounterController? (Petunjuk: Gunakan List<String>).
2. Controller: Buat sebuah List private untuk menampung riwayat aktivitas. Setiap kali fungsi increment, decrement, atau reset dipanggil, otomatis tambahkan catatan ke dalam List tersebut (Contoh: "User menambah nilai sebesar 1 pada jam 10:00").
3. View: Tampilkan daftar riwayat tersebut di bawah angka Counter menggunakan widget ListView atau Column.
4. The Twist: Tambahkan logika agar riwayat hanya menampilkan 5 aktivitas terakhir saja (Lakukan manipulasi List).

Kriteria Selesai di Lab (70%):

- [x] Setiap tombol diklik, daftar riwayat di layar bertambah secara real-time.
- [x] Mahasiswa mampu menjelaskan mengapa menggunakan List dan bagaimana cara membatasinya menjadi 5 data.

Homework (30%)

Setelah logika di atas berjalan lancar di lab, gunakan waktu di rumah untuk:

1. UI Polishing: Berikan warna yang berbeda untuk riwayat "Tambah" (hijau) dan "Kurang" (merah).
2. UX Improvement: Tambahkan Snackbar atau Dialog konfirmasi jika user menekan tombol Reset, agar data tidak hilang secara tidak sengaja.
3. Self-Reflection: Tuliskan di file readme.md proyek kalian: "Bagaimana prinsip SRP membantu kalian saat harus menambah fitur History Logger tadi?"

Penilaian

Kuesioner Self-Assessment

Jawablah dengan jujur sesuai dengan apa yang kalian rasakan setelah menyelesaikan Modul 1. Berikan tanda centang (✓) pada kolom angka yang paling sesuai:

Keterangan Skala: 1: Sangat Tidak Setuju (STS) | 2: Tidak Setuju (TS) | 3: Netral (N) | 4: Setuju (S) | 5: Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan Refleksi	1	2	3	4	5
1	Saya mampu menjelaskan alasan teknis mengapa View dan Controller harus dipisahkan (Prinsip SRP).					✓
2	Saya memahami fungsi tanda underscore (_) untuk keamanan data (Encapsulation) di Dart.					✓
3	Saya mampu mengatasi kendala instalasi "Path" secara mandiri tanpa bantuan penuh asisten.					✓
4	Saya memahami kaitan antara fungsi setState() dengan perubahan tampilan pada layar HP.				✓	
5	Saya merasa percaya diri untuk memodifikasi logika perhitungan di dalam file Controller.				✓	

Apa bagian yang paling menantang atau membingungkan bagi kalian di modul ini?

Menantang nya adalah banyak syntax yang masih awam diketahui sehingga harus melihat docs dart terutama pada UI /counter_view nya

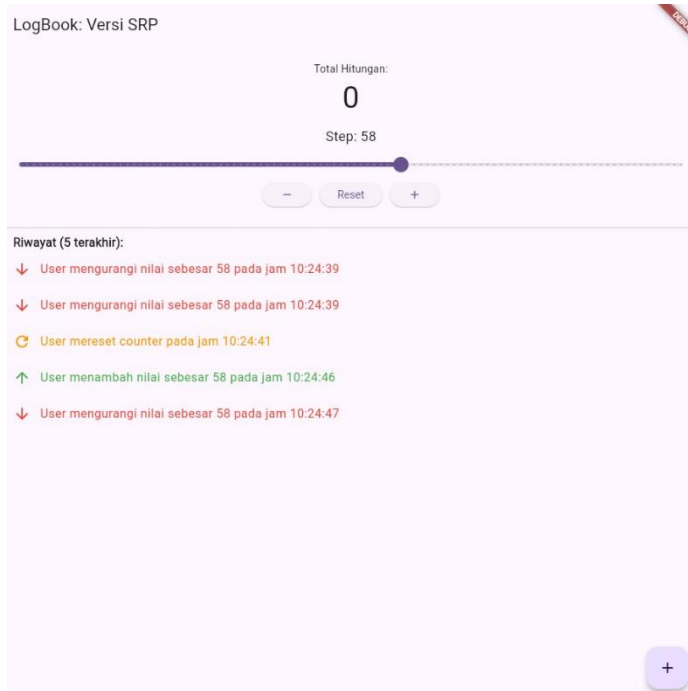
Peer Assessment (Apresiasi Rekan Sejawat 1)

Setelah selesai, tukarkan HP kalian dengan teman sebangku. Cobalah aplikasi mereka dan berikan penilaian sejajar mungkin. Ingat, tujuannya bukan menjatuhkan, tapi saling memperbaiki!

Nama Penilai: Dzakir Tsabit Asy Syafiq **Nama Pemilik Aplikasi:** Wyandhanu Maulidan Nugraha

No	Kriteria Pengalaman Pengguna (UX)	Skor (1-5)	Catatan "Hal Keren/Saran"
1	Responsivitas: Apakah tombol terasa enak saat ditekan?	5	Ada icon aksi di history
2	Kejelasan: Apakah angka counter dan riwayat terbaca dengan jelas?	5	Jelas
3	Ketahanan: Apakah aplikasi <i>crash</i> saat kamu menekan tombol berkali-kali?	5	Aman lancar dan kencang
4	Kejutan: Apakah fungsi Reset dan Snackbar muncul sesuai ekspektasi?	5	seusia

Print Screen Aplikasi Teman Anda:



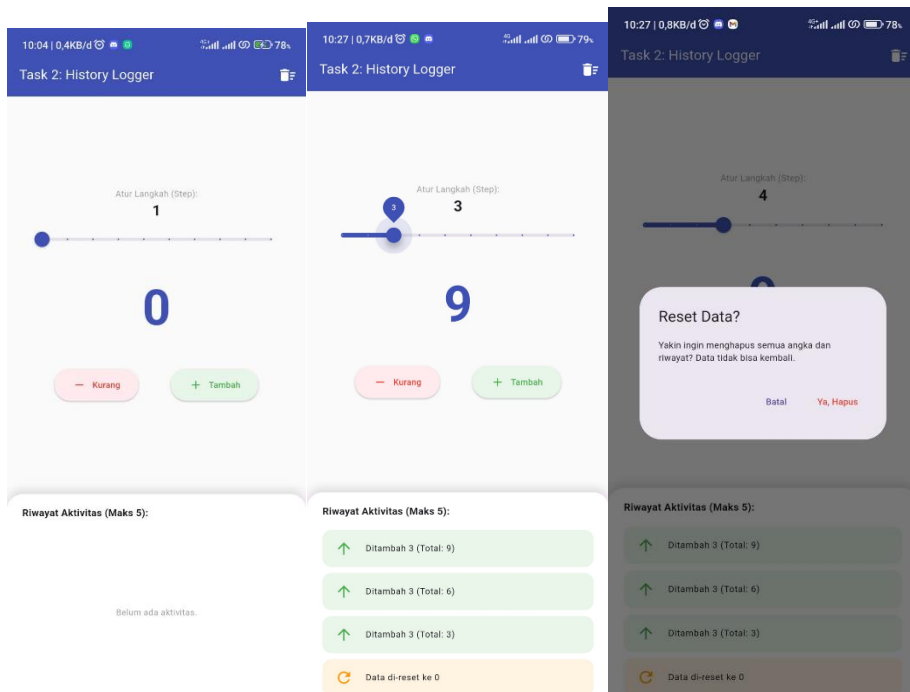
Peer Assessment (Apresiasi Rekan Sejawat 2)

Setelah selesai, tukarkan HP kalian dengan teman sebangku. Cobalah aplikasi mereka dan berikan penilaian sejajar mungkin. Ingat, tujuannya bukan menjatuhkan, tapi saling memperbaiki!

Nama Penilai: Dzakir Tsabit Asy Syafiq **Nama Pemilik Aplikasi:** Hisyam Khaeru Umam

No	Kriteria Pengalaman Pengguna (UX)	Skor (1-5)	Catatan "Hal Keren/Saran"
1	Responsivitas: Apakah tombol terasa enak saat ditekan?	5	Enak dan gampang
2	Kejelasan: Apakah angka counter dan riwayat terbaca dengan jelas?	5	Jelas dan cepat
3	Ketahanan: Apakah aplikasi crash saat kamu menekan tombol berkali-kali?	5	Aman tidak crash
4	Kejutan: Apakah fungsi Reset dan Snackbar muncul sesuai ekspektasi?	5	sesuai

Print Screen Aplikasi Teman Anda:



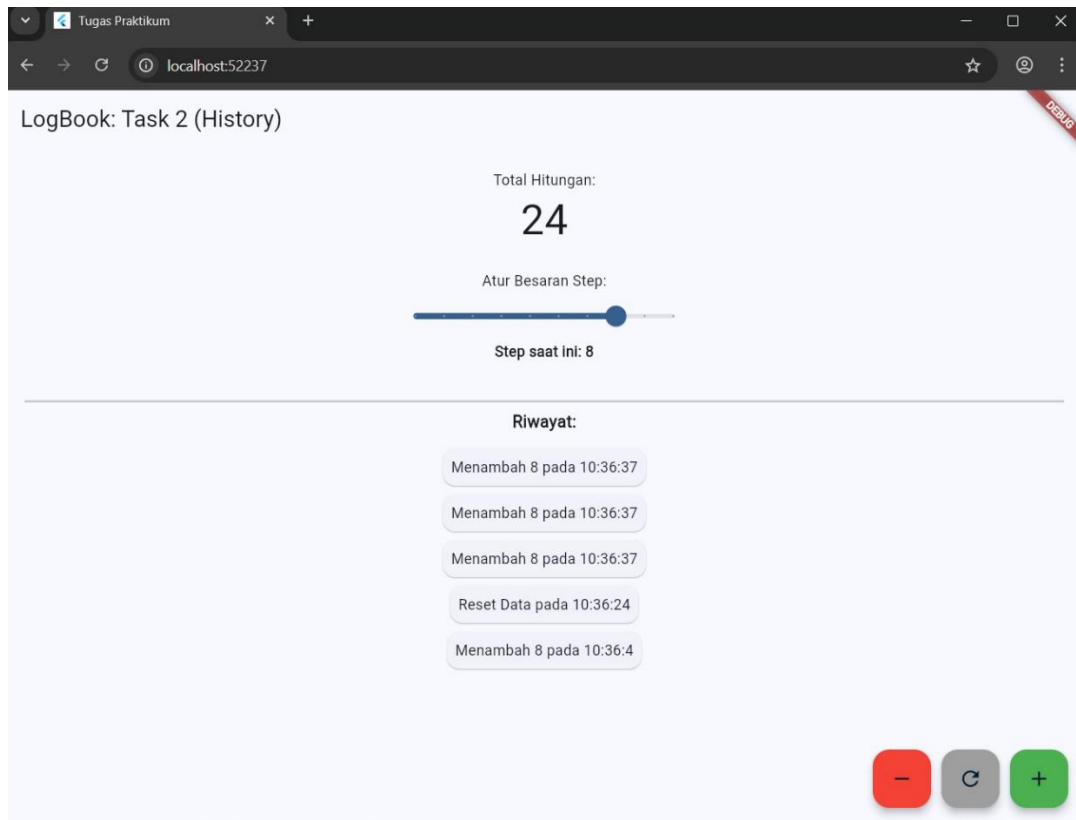
Peer Assessment (Apresiasi Rekan Sejawat 3)

Setelah selesai, tukarkan HP kalian dengan teman sebangku. Cobalah aplikasi mereka dan berikan penilaian sejajar mungkin. Ingat, tujuannya bukan menjatuhkan, tapi saling memperbaiki!

Nama Penilai:Dzakir Tsabit Asy Syafiq **Nama Pemilik Aplikasi:** Muhammad Ihsan Ramadhan

No	Kriteria Pengalaman Pengguna (UX)	Skor (1-5)	Catatan "Hal Keren/Saran"
1	Responsivitas: Apakah tombol terasa enak saat ditekan?	5	Enak
2	Kejelasan: Apakah angka counter dan riwayat terbaca dengan jelas?	5	Terbaca ada waktunya
3	Ketahanan: Apakah aplikasi crash saat kamu menekan tombol berkali-kali?	5	Tidak crash aman
4	Kejutan: Apakah fungsi Reset dan Snackbar muncul sesuai ekspektasi?	5	Aman

Print Screen Aplikasi Teman Anda:



Template Lesson Learnt (Refleksi Akhir)

Jangan biarkan ilmu hari ini menguap begitu saja. Tuliskan 3 poin utama yang baru kalian sadari atau pahami hari ini.

1. Konsep Baru: Tentang SRP mirip dengan ADT saat mempelajari C/C++ , beda nya Keterikatan (Cohesion) dan kemudahan pemeliharaan kode, dengan tujuan Satu kelas = satu fungsi/tanggung jawab.
2. Kemenangan Kecil: Tidak perlu menggunakan Android studio yang berat, cukup dengan cmdline tools sudah bisa membuat sebuah aplikasi
3. Target Berikutnya: Mempercantik UI tampilan nya layak profesional, memperdalam syntax syntax bahasa dart /flutter

Log LLM: The Fact Check & Twist (Homework)

Menggunakan AI itu boleh, yang tidak boleh adalah menjadi "Zombi AI" (Copy-Paste tanpa mikir). Gunakan template ini setiap kali kalian meminta bantuan ChatGPT/Gemini/Claude.

Contoh Cara Bertanya yang Benar (Prompting)

-  **Salah:** "Buatin kode list di Flutter." (Terlalu umum, kalian akan bingung bacanya).
-  **Benar:** "Saya punya class CounterController di Dart. Saya ingin menambah List<String> untuk simpan riwayat tiap tombol diklik. Tolong berikan logika murni Dart-nya saja tanpa UI."

Komponen	Isian Mahasiswa
Pertanyaan (Prompt)	"bagaimana cara memperluas container history dalam view?
Jawaban AI (Intisari)	AI menyatakan perbarui counter_view.dart: mengganti batas tinggi statis menjadi persentase tinggi layar dan menambahkan shrinkWrap pada ListView.
The Fact Check	Saya mencoba nya dan memang benar dapat memperluas container dalam histroy namun sebelum nya kotak nya kecil
The Twist (Modifikasi)	Saya memodifikasi container awal (kotak kecil) itu menjadi sesuai dengan container yang akan muncul saat sudah ada history

Rubrik Penilaian Dosen Manajer

Kriteria	Skor 0-50 (Kurang)	Skor 51-80 (Cukup)	Skor 81-100 (Sangat Baik)	Bobot
Prinsip SRP	Logika masih menumpuk di file View atau Main.	Logika sudah dipisah, tapi masih ada variabel UI di Controller.	Pemisahan sempurna antara Logic (Controller) dan UI (View).	30%
Task 1 (Step)	Fungsi tidak jalan atau step tidak dinamis.	Step jalan tapi logika perhitungan ditulis di View.	Step dinamis dan perhitungan dilakukan sepenuhnya di Controller.	20%
Task 2 (History)	Riwayat tidak muncul atau list tidak terupdate.	Riwayat muncul tapi tidak ada batasan (limit) 5 data.	Riwayat muncul rapi, real-time, dan limit 5 data bekerja.	25%
Task 3 (Reset/UX)	Reset langsung terjadi tanpa konfirmasi atau snackbar.	Ada dialog konfirmasi tapi Snackbar tidak muncul.	Alur UX sempurna: Klik -> Dialog -> Reset -> Snackbar.	25%

📋 Rubrik Penilaian Log LLM (Integritas)

Kriteria	Skor 1	Skor 3	Skor 5
Kejujuran	Mengaku tidak pakai AI padahal kode sangat kompleks.	Mencantumkan prompt tapi jawaban AI disalin bulat-bulat.	Terbuka soal bantuan AI dan mencantumkan prompt dengan jelas.
Analisa (Fact Check)	Tidak ada pengecekan ulang.	Mengecek apakah kode jalan atau tidak saja.	Mampu menemukan celah atau kelemahan dari saran AI.
Kreativitas (Twist)	Kode 100% sama dengan saran AI.	Mengubah nama variabel saja.	Mengintegrasikan saran AI ke dalam struktur SRP yang sudah dibuat.

Referensi