# #13 | Lanjutan State Management dengan Streams

### Praktikum 1: Dart Stream

Langkah 1: Buat Project Baru

Buatlah sebuah project flutter baru dengan nama stream\_nama (beri nama panggilan Anda) di folder week-13/src/ repository GitHub Anda.

### Langkah 2: Buka file main.dart

```
import 'package:flutter/material.dart';
void main() {
  runApp(const MyApp());
class MyApp extends StatelessWidget {
 const MyApp({super.key});
 @override
  Widget build(BuildContext context) {
   return MaterialApp(
     title: 'Stream [Naufal]',
     theme: ThemeData(primarySwatch: Colors.deepPurple),
      home: const StreamHomePage()
    );
  }
class StreamHomePage extends StatefulWidget {
  const StreamHomePage({super.key});
 @override
  State<StreamHomePage> createState() => _StreamHomePageState();
}
class _StreamHomePageState extends State<StreamHomePage> {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return Container();
  }
}
```

#### Soal 1

- Tambahkan nama panggilan Anda pada title app sebagai identitas hasil pekerjaan Anda.
- Gantilah warna tema aplikasi sesuai kesukaan Anda.

• Lakukan commit hasil jawaban Soal 1 dengan pesan "W13: Jawaban Soal 1"

### Langkah 3: Buat file baru stream.dart

Buat file baru di folder lib project Anda. Lalu isi dengan kode berikut.

```
V □ lib♠ main.dart♠ stream.dart
```

```
import 'package:flutter/material.dart';
class ColorStream {
}
```

### Langkah 4: Tambah variabel colors

Tambahkan variabel di dalam class ColorStream seperti berikut.

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

class ColorStream {
    final List<Color> colors = [
        const Color(0xffE63946),
        const Color(0xfff1faee),
        const Color(0xff48dadc),
        const Color(0xff457b9d),
        const Color(0xff1d3557),
    ];
}
```

#### Soal 2

- Tambahkan 5 warna lainnya sesuai keinginan Anda pada variabel colors tersebut.
- Lakukan commit hasil jawaban Soal 2 dengan pesan "W13: Jawaban Soal 2"

## Langkah 5: Tambah method getColors()

Di dalam class ColorStream ketik method seperti kode berikut. Perhatikan tanda bintang di akhir keyword async\* (ini digunakan untuk melakukan Stream data)

```
Stream<Color> getColors() async* {
}
```

### Langkah 6: Tambah perintah yield\*

Tambahkan kode berikut ini.

```
Stream<Color> getColors() async* {
    yield* Stream.periodic(
        const Duration(seconds: 1), (int t) {
        int index = t % colors.length;
        return colors[index];
    });
}
```

#### Soal 3

- Jelaskan fungsi keyword yield\* pada kode tersebut!

  yield\* meneruskan seluruh elemen dari stream Stream.periodic(...) ke dalam stream

  getColors() secara otomatis, menghasilkan nilai tanpa harus menulis yield berulang kali.
- Apa maksud isi perintah kode tersebut?
   Kode tersebut menghasilkan warna dari daftar colors setiap detik, berulang dari awal daftar setelah mencapai warna terakhir, sehingga membentuk pola warna berulang.
- Lakukan commit hasil jawaban Soal 3 dengan pesan "W13: Jawaban Soal 3"

#### Langkah 7: Buka main.dart

Ketik kode impor file ini pada file main.dart

```
import 'stream.dart';
```

### Langkah 8: Tambah variabel

Ketik dua properti ini di dalam class \_StreamHomePageState

```
class _StreamHomePageState extends State<StreamHomePage> {
   Color bgColor = const Color(0xffE63946);
   late ColorStream colorStream;

@override
Widget build(BuildContext context) {
   return Container();
```

```
}
}
```

# Langkah 9: Tambah method changeColor()

Tetap di file main, Ketik kode seperti berikut

```
void changeColor() async {
    await for (var eventColor in colorStream.getColors()) {
        setState(() {
            bgColor = eventColor;
            });
     }
}
```

### Langkah 10: Lakukan override initState()

Ketika kode seperti berikut

```
@override
void initState() {
    super.initState();
    colorStream = ColorStream();
    changeColor();
}
```

### Langkah 11: Ubah isi Scaffold()

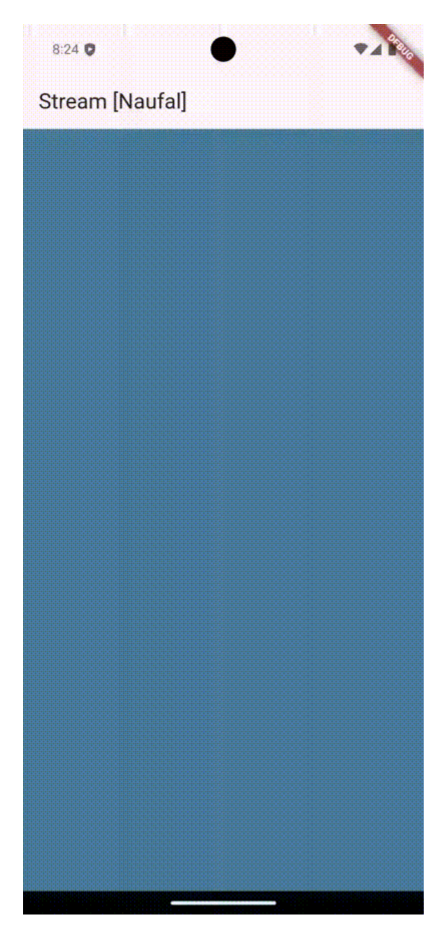
Sesuaikan kode seperti berikut.

# Langkah 12: Run

Lakukan running pada aplikasi Flutter Anda, maka akan terlihat berubah warna background setiap detik.

### Soal 4

- Capture hasil praktikum Anda berupa GIF dan lampirkan di README.
- Lakukan commit hasil jawaban Soal 4 dengan pesan "W13: Jawaban Soal 4"



Langkah 13: Ganti isi method changeColor()

Anda boleh comment atau hapus kode sebelumnya, lalu ketika kode seperti berikut.

```
void changeColor() async {
    colorStream.getColors().listen((eventColor) {
        setState(() {
          bgColor = eventColor;
        });
    },);
}
```

#### Soal 5

- Jelaskan perbedaan menggunakan listen dan await for (langkah 9)!
  - await for digunakan untuk mengiterasi setiap nilai *stream* secara berurutan, sambil menunggu nilai berikutnya diproses satu per satu secara sinkron.
  - listen menggunakan callback untuk menangani data secara asinkron, memungkinkan UI atau variabel diperbarui segera saat data diterima, tanpa perlu menunggu setiap nilai selesai diproses.
- Lakukan commit hasil jawaban Soal 5 dengan pesan "W13: Jawaban Soal 5"