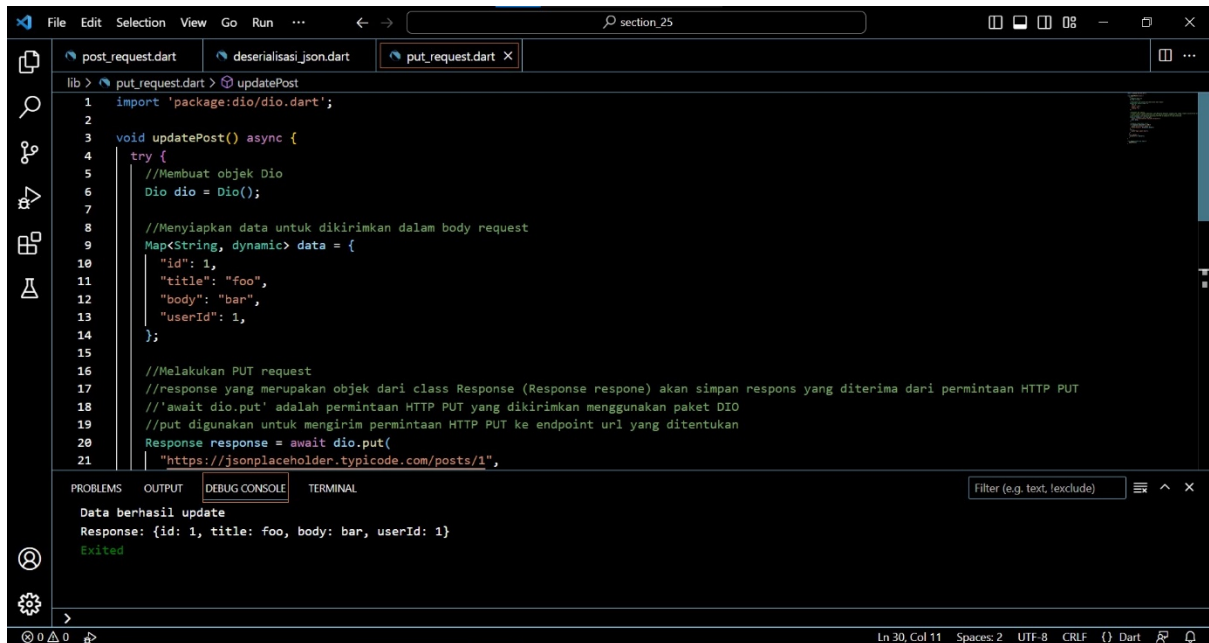


Menyiapkan data untuk dikirimkan dalam body request

Melakukan PUT request

response yang merupakan objek dari class Response (Response response) akan simpan respons yang diterima dari permintaan HTTP PUT

put digunakan untuk mengirim permintaan HTTP PUT ke endpoint url yang ditentukan



```
lib > put_request.dart > updatePost
1 import 'package:dio/dio.dart';
2
3 void updatePost() async {
4   try {
5     //Membuat objek Dio
6     Dio dio = Dio();
7
8     //Menyiapkan data untuk dikirimkan dalam body request
9     Map<String, dynamic> data = {
10       "id": 1,
11       "title": "foo",
12       "body": "bar",
13       "userId": 1,
14     };
15
16     //Melakukan PUT request
17     //response yang merupakan objek dari class Response (Response response) akan simpan respons yang diterima dari permintaan HTTP PUT
18     //await dio.put' adalah permintaan HTTP PUT yang dikirimkan menggunakan paket DIO
19     //put digunakan untuk mengirim permintaan HTTP PUT ke endpoint url yang ditentukan
20     Response response = await dio.put(
21       "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1",
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Data berhasil update
Response: {id: 1, title: foo, body: bar, userId: 1}
Exited

Mengecek respon dari server



```
21       "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1",
22       data: data,
23     );
24
25     //Mengecek respon dari server
26     if (response.statusCode == 200) {
27       print("Data berhasil update");
28       print("Response: ${response.data}");
29     }
30     else {
31       print("Gagal update data");
32     }
33   }
34   catch (error) {
35     print("Error: $error");
36   }
37 }
38
39 void main(List<String> args) {
40   updatePost();
41 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Data berhasil update
Response: {id: 1, title: foo, body: bar, userId: 1}
Exited