Menyiapkan data untuk dikirimkan dalam body request

Melakukan PUT request

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

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

```
deserialisasi_json.dart
                                                                                      o put_request.dart ×
                                                                                                                                                                                                                                                                            □ ...
           nost request dart
            lib > ♠ put_request.dart > ♦ updatePost
Q
                                  'package:dio/dio.dart';
                         /oid updatePost() async {
                             Dio dio = Dio();
                             //Menyiapkan data untuk dikirimkan dalam body request
Map(String, dynamic> data = {
   "id": 1,
   "title": "foo",
   "body": "bar",
   "userId": 1,
             8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
品
Д
                             //Meiakukan PUI request
//response yang merupakan objek dari class Response (Response respone) akan simpan respons yang diterima dari permintaan HTTP PUT
//rawait dio.put' adalah permintaan HTTP PUT yang dikirimkan menggunakan paket DIO
//put digunakan untuk mengirim permintaan HTTP PUT ke endpoint url yang ditentukan
Response response = await dio.put(
   "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1",
            PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
              Data berhasil update
               Response: {id: 1, title: foo, body: bar, userId: 1}
8
£$$
                                                                                                                                                                                                           Ln 30, Col 11 Spaces: 2 UTF-8 CRLF {} Dart & 다
```

Mengecek respon dari server

```
File Edit Selection View Go Run
                                                                                                                                                                            deserialisasi_json.dart
                                                               nut_request.dart ×
                                                                                                                                                                                                          □ ...
        post_request.dart
        lib > ♠ put_request.dart > ۖ updatePost
                       "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1",
data: data,
          22
23
24
25
26
27
28
29
31
32
33
34
35
36
37
38
                      //Mengecek respon dari server
if (response.statusCode == 200) {
                        print("Data berhasil update");
print("Response: ${response.data}");
品
                      }
else {
   print("Gagal update data");
}
 Д
                    catch (error) {
   print("Error: $error");
                 Run | Debug
void main(List<String> args) {
                   updatePost();
         PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                                                                                  Filter (e.g. text, !exclude)
                                                                                                                                                                                                     ≡ ^ ×
8
           Response: {id: 1, title: foo, body: bar, userId: 1}
```