**1. GET /user**

**Deskripsi**: Mendapatkan data semua user.

**Perintah:**

bash

Copy code

curl -X GET http://192.168.2.1:3000/user | jq

**2. GET /peminjaman**

**Deskripsi**: Mendapatkan data semua peminjaman buku.

**Perintah:**

bash

Copy code

curl -X GET http://192.168.2.1:3000/peminjaman | jq

**3. GET /peminjaman/belum-dikembalikan**

**Deskripsi**: Mendapatkan data peminjaman buku yang belum dikembalikan.

**Perintah:**

bash

Copy code

curl -X GET http://192.168.2.1:3000/peminjaman/belum-dikembalikan | jq

**4. POST /meminjam**

**Deskripsi**: Menambahkan data peminjaman buku.

**Payload:**

json

Copy code

{

"id\_user": 1,

"id\_buku": 10,

"tanggal\_dipinjam": "2025-01-06"

}

**Perintah:**

bash

Copy code

curl -X POST http://192.168.2.1:3000/meminjam \

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"id\_user":1,"id\_buku":10,"tanggal\_dipinjam":"2025-01-06"}' | jq

**5. PUT /dikembalikan**

**Deskripsi**: Memperbarui tanggal pengembalian buku. Hanya dapat diakses oleh nama\_user: admin.

**Payload:**

json

Copy code

{

"nama\_user": "admin",

"id\_peminjaman": 1,

"tanggal\_dikembalikan": "2025-01-06"

}

**Perintah:**

bash

Copy code

curl -X PUT http://192.168.2.1:3000/dikembalikan \

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"nama\_user":"admin","id\_peminjaman":1,"tanggal\_dikembalikan":"2025-01-06"}' | jq

**Tips Testing Tambahan**

1. **Jika Respons Tidak Berformat JSON**: Tambahkan opsi -s untuk menghilangkan progres dan filter menggunakan jq:

bash

Copy code

curl -s -X GET http://192.168.2.1:3000/user | jq

1. **Menyimpan Respons ke File**: Simpan hasil respons ke file response.json untuk pemeriksaan lebih lanjut:

bash

Copy code

curl -X GET http://192.168.2.1:3000/user -o response.json

cat response.json | jq

1. **Autentikasi untuk Endpoint Khusus**: Untuk endpoint /dikembalikan, pastikan Anda menggunakan payload dengan nama\_user yang sesuai (contoh: "admin").